

पर्यावरण और वन मंत्रालय, भारत सरकार, द्वारा पुरस्कृत

प्रदूषण:

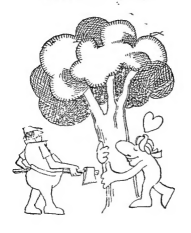
कारण और निवारण



्राहित्य सहकार साहित्य सहकार

दिल्ली-110051

प्रदूषण : कारण और निवारण है



दयामसुन्दर दार्मा मृदुला गर्ग @ सुरक्षित

मूल्य : चालोस रपये

द्वितीय संस्करण : 1990 प्रकाशक

साहित्य सहकार ई-10/4, कृष्णनगर, दिल्ली-110051

मुद्रक: शांति मुद्रणालय, गली नं • 11, विश्वासनगर, दिल्ली-32

PRADUSHAN: KARAN AUR NIVARAN By Shyam Sundar Sharma and Midula Garg

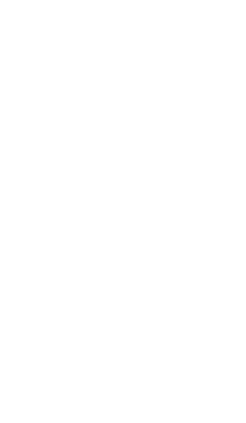
Rs- 40.00

पुस्तक के सम्बन्ध में

हमारा देश निर्धंत लोगों का सम्पन्न देश है जहां अनेक शताब्दियां साध-साथ देखने की मिलती हैं। हमारे देश में कई क्षेत्र ऐसे हैं जहां लोग अब भी मध्य पूग में जी रहे हैं। साथ ही ऐसे क्षेत्र भी हैं जो इक्तीसवीं शताब्दी में पदार्पण करने के लिए तत्वर हैं। इस प्रकार हम एक ही समय अल्प विकास और विकास की समस्याओं से पीड़ित हैं। दूसरे गव्शें मे हम गरीबी और समृद्धि, दोनों के, पलस्वरूप उत्पन्न प्रदूषण और पर्यावरण-अपहरण से पीड़ित हैं। जहां तक विकास का प्रश्न है हमने निस्संदेह बहुत प्रगति की है। यह भी तथ्य है कि कुछ समय पूर्व सक हमारे देश मे पर्यावरण-नियंत्रण-संस्कृति थी ही नहीं । इस प्रकार अन्य पर्यावरणीय मसलो के साथ हमारे लिए अपनी बायु, जल और भूमि, को प्रदूषित करने बाले कारको को पहचानने और उन्हें नियंत्रित करने हेत् नीति निर्धारित करने के लिए गीझ कदम उठाना अत्यंत महत्वपूर्ण है। इन मुद्दों के प्रति जन-साधारण में जागरकता फैताना भी उतना ही महत्वपूर्ण है जिससे अलीत में प्रदूपण से हुई हानि को पूरा करने के लिए ठोस कदम उठाए जा सकें और भविष्य मे होने वाली प्रगति के फलस्वरूप प्रदूषण के भंडार में वृद्धि न हो तो तथा करोड़ों देशवासियों को गरीबी की दलदल से उभारा जा सके। इसीलिए भविष्य मे प्रगति ऐसी हीनी चाहिए कि पर्यावरण पर इसके कुप्रभाव न पहें।

जनत संदर्भ में प्रस्तुत पुस्तक महत्वपूर्ण और एकदम सामयिक है। हम लयकों के प्रति भाभारी हैं कि उन्होंने 'प्रदूषण म्कारण और निवारण' जैसी पुस्तक की रचना की। मुझे विश्वाब है कि यह पुस्तक हिन्दी भाषा-भाषी जनता द्वारा पसंद भी जाएगी और उसमें प्रदूषण संबंधी जानकारियों का प्रसार करने में बहुत उपयोगी होगी।

> त्रिलोको नाथ खुरू भूतपूर्व सचिव, पर्यावरण और वन मंत्रालय, भारत सरकार



अपनी बात

आज प्रदूषण विषव्यापी समस्या है जिससे विकासशील देश ही नहीं विकसित देश भी पीड़ित हैं। वह नगरों को ही नहीं गांवों को भी समस्या है। उससे
केवल गरीव किसान ही नहीं वह उद्योगपति भी पीड़ित हैं। हर व्यक्तित आज इस
समस्या से छुरकारा पाना चाहता है पर विकट्टकना यह है कि अधिकांग व्यक्ति
जान-अनलाने ही बातावरण को प्रदूषित करते रहते हैं। हस्वत प्रभुख कारण यह
है कि उन्हें उन कारकों का पर्याप्त जान नहीं है जो प्रदूषण फैलाते हैं। प्रदूषण
निवारण का सर्वोत्तम उपाय है कि उने पैड़ा हो न होने दिया आए। इसके लिये
जनसाधारण को प्रदूषण उत्यम्म होने वाले कारणों से अवगत कराना तथा यदि
बातावरण प्रदूषित हो चुका है तब उसे पुन: स्वास्थ्य वर्धक बनाने के लिये उपाय
सुमाना जरूरी है। इसी उद्देश से हम इस पुस्तक की रचना कर रहे थे कि भारत
सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय ने भी इरी उद्देश्य से पर्यावरण की विभन्त
पहुतुओं पर हिन्दी में भीतिक पुस्तकों पर पुरस्कार प्रदान करने की योजना की
पोषणा कर दी। इससे हमें भी पुस्तक की पण्डुलिए को, प्रकाशन से पूर्व, प्रबुद्ध
मो द्वारा पुनरीक्षित कराने का अवसर मिल यागा। पाष्टुलिपि की सामग्री खरी
उतरी और द्वितीय पुरस्कार से सम्मानित हर्द

हमें आशा है कि साधारण पढ़ा-लिखा व्यक्ति भी, जिसकी मुख्य रूप से ध्यान में रखकर यह पुस्तक लिखी गई है, इससे अवश्य लाभान्तित होगा।

पुस्तक की पाण्डुलिपि पढ़कर प्रो० टी० एन० खुष्यू, मृतपूर्व सचिव, पर्यावरण और वन मंत्रालय, भारत सरकार ने उसकी बहुत सराहना की। उनके विचार आप मूमिका में पढ़ सकते हैं। हम उनके प्रति अत्यन्त आभारी हैं। हम भारत सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय के प्रति औ आभारी हैं, जिन्होंने पुस्तक के वास्तविक महत्व को समझकर उसे पुरस्कृत किया। श्री डी० के० गर्म को जिल्होंने पाण्डुलिपि में संबोधन करने हेतु जनेक उपयोगी सुकाव दिये, हम कोटियः धन्यवाद देग लाई हैं।

पुस्तक जैसी भी बन पड़ी है जापके सामने हैं, आभा है जनमानस हेतु उप-योगी सिद्ध होगी।

वधान सुन्दर शर्मा (श्रीमती) मृदुला गर्गे सम्पादक 'विशान प्रगति' ब्लाक आई० ए०, मकान नं ० 46-मी प्रकाशन और सुषना निदेशालय अशोक बिहार; फेज-1 (सी० एस० आई० आर०) नई दिल्ली नई दिल्ली-110012

क्रम

सबसे बहा सकट	9
वायु प्रदूषण	15
जल प्रदूपण	35
कीटनाशी रसामनों से प्रदूषण	64
शोर प्रदूपण	70
रेडियोधर्मी विकिरण और उनके दुष्प्रभाव	75
निवारण के उपाय	79

1. सबसे बड़ा संकट

जीव मनुष्य ने पृथ्वी पर पदार्पण किया तब वायु शुद्ध थी, जल गुद्ध था, भूमि शुद्ध थी। पेड़-पौधे स्वच्छंदता से उगते थे। जीव-जन्तु मनवाही जगह विचरण करते थे। कहीं किसी के लिए भी कोई रोक-टोक नही थी। सभी भूमि गोपाल की थी। वैसे मनव्य के पदार्पण के तुरन्त बाद भी इसमें परिवर्तन नहीं आया। बस ऐसा लगा मानो जंगल के जीव-जन्तुओं में एक और जन्तु की बढ़ोत्तरी हो गई। मनुष्य ने पृथ्वी पर सब जीवों के बाद पदापंण किया था और अन्य जीवों की तूलना में उसका मस्तिष्क कहीं अधिक विकसित था। इसीलिए उसने जल्दी ही अपना प्रभाव दिखाना आरभ कर दिया। यद्यपि उसके न तो और जैसे नुकीले दांत और नाखुन थे, न गेंडे जैसी मजबूत खाल थी, न चीते जैसी फुर्ती थी और न ही हायी जैसी ताकत। पर अपनी बुद्धि के फल-स्वरूप जल्दी ही उन सब पर विजय पाना आरम्भ कर दिया। वह शेर को मार सकता था। चीते से अपनी रक्षा कर सकता था और हायी को पछाड सकता था। अपनी अवलोकन शक्ति के बल पर प्राकृतिक रूप से पत्यरों के रगड़ खाने से उत्पन्न होने वाली अग्नि को देखकर उसने आग जलाना सीखा । पेड़ों के बेलनाकार तनों को अधिक सुगमता और शोझता से लुढ़कते हुए देखकर चक्के का आविष्कार किया। लकडी को पानी में तैरते हुए देखकर नाव बनाई और घोड़े, कुत्ते, गाय जैसे प्राणियों के स्वभाव को परख कर उन्हें पालतू बनाया और उनसे अपने काम लेना सीखा। जलती आग में एक दिन अचानक ही अपने शिकार के गिरकर भून जाने पर उसके स्वाद में अन्तर जान लेने पर उसने भोजन पकाना सीखा और वर्षा, गर्मी, सर्दी आदि से बचाव के लिए प्राकृतिक गुफाओं के स्थान पर लकड़ियों से बनाये और पत्तियों से ढके छप्पर को अधिक निरापद पा लेने पर मकान बनाना सीखा। धोरे-धीरे उसने जंगलों को साफ कर खेती और मकानों के लिए भूमि

अजित की । यह मकान चनाकर अपनी गृहस्थी के साथ उसमें रहने लगा, येती करके अपनी जीवकोपाजन करने लगा और जानवरों को पाल कर उनसे अपने काम करवाने लगा ।

पर उसी समय से उसने प्रकृति के संतुलन में व्यावधान उत्पन्न करना गुरू कर दिया। वन काटकर उसने कृतिम भूमि कटाव का शीगणेश कर दिया, आग जलाकर वागुमंडल में कार्वन डाइआवसाइड को मात्रा में वृद्धि करनो शुरू कर दो और भूमि से अधिक कसल प्राप्त करने के लालच में खाद डालकर भूमि के सूक्त जीवों का संतुलन विमाइना बारम्भ कर दिया। पर प्रकृति की स्वामाधिक संतुलन वनाए रखने की क्षमता असीम थी। उसकी सुलना में मनुष्य के उस संतुलन को गइबड़ाने के प्रयत्न ऐसे ही थे जैसे सागर में से एक लोटा पानी

निकाल लेने से उसके पानी की मात्रा में कमी होना ।

उसके बाद धीरे-धीरे मनुष्यों की संस्था में वृद्धि होने लगी। जनको रहने, खेती करने और अपने घंछे चलाने के लिए अधिक जमीन चाहिए थी, अधिक लकड़ी और बनोत्पाद चाहिए थे और समान ढोने के लिए अधिक पालतु जानवर। एक बार आवादी बढ़ने का सिलसिला आरम्भ हुआ तो वह चलता ही रहा। इससे जंगलों की तेजी से सफाई होने लगी, बड़े-बड़े खेत बन गए, भूमिगत खनिजों को निकालने के लिए खानें बन गई, गांब, शहरों में बदलने लगे और नये-नये गांव बसने लगे। साथ ही नित नये भीजारों और युन्तियों के आविष्कार होने लगे। कपड़े बुनने, धातुओं की वस्तुमें बनाने तथा दवाइयों, रसायन आदि अनेक वस्तुओं का निर्माण, छोटे पैमाने पर घरों में करने की बजाय बड़े-बड़े कारखानों में किया जाने लगा। और इन सबसे प्रदूपण वढ़ने लगा। शहरों के आसपास की वायु अधिक गंदी रहने लगी। वे नदियां, जिनके किनारे शहर वसाये गए थे, दूपित होने लगीं और खेती की भूमि की उर्वरा शक्ति कम होने लगी। यद्यपि प्रदूपण की मात्रा बढ़ रही थो पर फिर भी इतनी नहीं थी कि वायु, जल, भूमि आदि स्वतः शुद्धिकरण की क्षमता से उसका मुकावला न कर सकें। इसलिए किसी वड़े शहर के निकट वड़ी मात्रा में मल-मूत्र, घरेलु कचरा आदि डालने से गंदी हुई नदी एक किलोमीटर मार्ग तय करने पर फिर मुद्ध हो जाती और दूसरे शहर की गंदगी की पचाने के लिए एकदम

ी संबंधे बड़ा संबंद 111

तैयार हो जाती थी। इस प्रकार कारखानों और शहरी के निकट के वायुमडल में वायु दूषित होती पर जल्दी ही पुनः स्वेस शहर ही जाती। यह स्थित लगमग जन्नीसवीं सदी के अंतिम चर्ण तक रही। परव्सकि बाद स्थित वद से बदतर होती चली गई।

वीसवीं सदी के आरंभ से ही, अनेक प्राणलेवा रोगों पर नियंत्रण कर लेने के बाद तथा विभिन्न आविष्कारों और खोजों के बल पर



प्रदूषण बढ़ने से पहले प्रकृति

अपने जीवन को अधिक सुखमय और सुविधाजनक बना लेने के परि-णामस्वरूप मानव जन संख्या में तेजी से वृद्धि करने लगा। गांव करवे वन गए, कस्वे ग्रहर तथा ग्रहर और वड़े ग्रहर बनने लगे। इससे अधिक अन्त और अधिक मकानों की जरूरत पड़ने लगे, अधिक कारखाने स्यापित किए जाने लगे। परिणामस्वरूप जंगलों का धेयफल बहुत तेजी से घटने लगा। अब मनुष्य के ऊर्जा धर्च करने की दर बहुत अधिक बढ़ गई। हमारे देश के ही जगतप्रसिद्ध वेज्ञानिक टा॰ होमी जहांगीर भाभा के अनुसार "यदि हम 3300 करोड़ टन कोयले के जलाने से प्राप्त होने वाली ऊर्जा की मात्रा को 'क' मान लें तब ईसा के जन्म से लेकर 1850 तक ऊर्जा व्यय को दर का/2 प्रति मताव्दी थो। उसके बाद बहु बढ़कर 'क' प्रति मताब्दी हो गई और आज वह '10 क' प्रति मताब्दी है।" दूतरे मब्दों में मनुष्य ने विष्टेत 2000 वर्षों में कुल जितनी ऊर्जा खं के ज सकता आधा भाग केवल अंतिम एक मताब्दी में खर्च किया है। कुछ लोगों का सो यह अनुमान है कि ऊर्जा व्ययत की दर इसते भी कहीं अधिक है।

कर्जा खपत की यह वर निश्चय ही मनुष्य की प्रगति की दर की चोतक है पर साथ ही बढ़ते हुए प्रदूषण को भी। इस कर्जा का अधिकांग भाग अब भी पेट्रोल, प्राकृतिक गैस, कोयल और सकड़ी जैसे ईघनों से प्राप्त होता है जिनके जलने पर बनती है क्यांग डाइ- अधावताइड । यचिप पेड़-पोग्ने इसी कार्येन डाइ- अधावताइड । यचिप पेड़-पोग्ने इसी कार्येन डाइ- अधावताइड । यचिप पेड़-पोग्ने इसी कार्येन डाइ- अधावताइड के प्रवास के अधावताइत की अधिक होती जा रही है कि पेड़-पौग्ने इसकी मात्रा को निर्यम्ति नही रख सकते। परिणामस्वरूप वागुमंडल में कार्येन डाइ- आवताइड को मात्रा लगभग 0.6 प्रतिशत की वार्यिक दर से बढ़ती जा रही है। साथ हो वापुमंडल की ताय भी बढ़ रहा है। इससे प्रवीय प्रदेशों की चर्फ पिचलने और फलस्वरूप घरती का काफी भाग इब जाने की आधांका होने लगी है।

वायुमंडन के समताप क्षेत्र (स्ट्रेटीस्फीयर) में स्थित क्षोजोन गैस की परत सुदूर ब्रह्माण्ड से आने वाली घातक परावेंगनी विकरणों से पृथ्वी के जीव-अन्तुओं की रक्षा करती है। पर स्वयं यह परत भी, बड़ी मात्रा में फ्लोरोक्लोरो कावेंन यीगिकों के बायु में मिलते रहने से, परने लगी है। ब्रोर इन योगिकों के बायु में मिलते की दर में 2.5 प्रतिशत का वार्षिक वृद्धि हो रही है जिससे ओजोन की परत के मोटार्ड भी कई सी गुनी अधिक तेजो से घट रही है। क्षार स्थित यही रही तो कैसर, दवचा रोग, मोतियाबिन्द जैसे रोगों से पीड़िस व्यक्तियों की संस्था में तेजी से वृद्धि होती रहीगी। अनेक शहरों यथा तोवगों का संस्था में तेजी से वृद्धि होती रहेगी। अनेक शहरों यथा तोवगों का

वायुमंडल ऐसा हो गया है कि उसमें सांस लेना भी दूभर हो गया है।

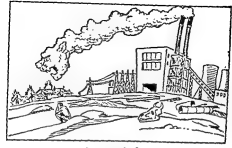
बढती आबादी और उससे तेजी से बढ़ते औद्योगिकीकरण के फल-स्वरूप पृथ्वी पर मौजूद हर प्रकार का पानी, चाहे वह सागर में हो, निदयों या तालाबों में ही अथवा भिम के नीचे, प्रद्षित होता जा रहा है। औद्योगिक रूप से उन्नत देशों के निकट स्थित सागर उदाहरणाय भूमध्यसागर, मिनीमाता की खाड़ी, न्यूयार्क के निकट का सागर माल । पंदी झील बनकर रह गए हैं। इसी प्रकार बड़े महरीं अथवा बड़े कारखानों के निकट से गुजरने वाली नदियां गंदी नालियां बनकर रह गई हैं। उनका पानी पीने लायक ही नहीं कपड़े धोने और सिचाई के लायक भी नहीं रहा है। इनमें अमेरिका और ब्रिटेन की नदियां ही नहीं लावक भा नहाँ रहा है। राम जाना जा जा जा जा जा जा जा जा जहां है। हो से पान हैं। का जहां ने हो निकलने वाले जहुं-देशि पदार्थ घरती में भी समा जाते हैं और भूमिगत जल भंडारों को दूपित कर देते हैं। गुजरात के राजकोट शहर के आसपास साड़ी छापने के कारखानों से निकलने वाले लाल रंग के दियेले पानी के भूमि में सोझ जाने से उस इलाके के कुओं और नलक्षों का पानी भी लाल होने लगा है।

भूमि से अधिकाधिक फसल प्राप्त करने के लिए बड़े पैमाने पर इस्तेमाल किए जा रहे उर्वरकों और कीटाणुनाशकों के अंश अब हमारे भोजन और उनसे शरीर में पहुंचने लगे है। दिल्ली में ही माता के दूध

में भी डी. डी. टी. जैसे कीटनाशक मौजूद पाए गए हैं। कलकारखानों, हवाई जहाजों, रेलगाड़ियों और मोटर वाहनों से उत्पन्न शोर ने लोगों का जीना दूभर कर दिया। शोरजन्य प्रदूपण मनुष्य को बहरा बनाता जा रहा है और अनेक रोगों से ग्रस्त करता

जारहा है।

पर इनसे भी वड़ा प्रदूपण का एक स्रोत और भी है जिससे वर्तमान पीढ़ो ही नहीं आगामी पीढ़ियों के भी प्रभावित होने की आशंका है; वह है रेडियोधमिता। जान बुझकर किए गए नाभिकीय विस्फोटों और बसावधानीवश होने वाली दुर्घटनाओं से उत्पन्न रेडियोधर्मी किरणें हजारों लोगों की मृत्यु का कारण बन सकती है और लाखों जीनों में उत्परिवर्तन करके हमारी आगामी पीढियों को भी प्रभावित कर सकतो हैं।



बदते हुए प्रदूषण के परिणाम

आज न वामु गुढ़ है, न जल गुढ़ है और न भूमि । जहर उगलते कारखाने और बढता हु जा शोर हमें चैन से जीने नहीं दे रहा है। प्रदूपण नाज संसार का सबसे बड़ा संकट वन गया है। वह हमार्र अस्तित्व को ही मिटाने पर तुल गया है। वया उसे रोकने के उपाय हैं? क्या इसे फिर चुढ़ वाधु, स्वच्छ, स्वास्थ्यकर जल प्राप्त कर सकेंगे? क्या हम अपने कारखानों और वाहनों की जहर उगलने और जानलेवा शोर उत्पन्न करने से रोक सकेंगे? हां! यदि हम सही तरीके अपनायें और कहिवद्ध हीकर उनका पालन करें तो! पर प्रदूपण निराकरण के इन उपायों को जानने से पहले उन कारकों की कुछ विस्तार से चर्चा करना जकरी होगा जो वायु, जल, भूमि आदि को प्रदूपित कर रहे हैं। सबसे पहले वायु प्रदूपकों की चर्चा कर सें।

2. वायु प्रदूषण

जी वित रहने के लिए हमें जिस वस्तु की सबसे अधिक आव-ध्यकता होती है वह है वायु। वायु के बिना मनुष्य ही नहीं वरन कोई भी प्राणी जीवित नहीं रह सकता। वायुविहीन वातावरण में कुछ

मिनटों के भीतर हो हमारी मृत्यु हो सकती है।

पथ्वी पर वायुकी कमी नहीं है। पृथ्वी पर सतह से लेकर लगभग 300 किलोमीटर की अंचाई तक वायुँ को एक छतरी छाई हुई है,। इस छतरी के निचले, लगभग 15 किलोमीटर की ऊंचाई तक के भाग में ही वायुकी अधिकांश मात्रा मीजूद है। हमारे लिए वायुका यही भाग सबसे महत्वपूर्ण भी है। विज्ञान का एक साधारण विद्यार्थी भी यह भली-भांति जानता है कि वायु अनेक गैसों की मिश्रण है जिसमें कुछ अन्य पदार्थयया पानी की भाप, धूल के कण आदि भी मौज़द होते है। वायु में सबसे अधिक मात्रा में, लगभग 80 प्रतिशत, नाइट्रोजन होती है। शेष 20 प्रतिशत भाग में आवसीजन का ही बोलबाला होना है। बहुत थोड़ी मात्र में, यथा 10 हजार भाग में से 3 या 4 भाग, कार्बन डाइआवसाइड तथा आर्गन, हीलियम जैसी अक्रिय गैसें होती हैं। हमारे लिए वायुका सबसे महत्वपूर्ण अंग है आक्सीजन। जब हम जीवित रहने या आग जलाने के सन्दर्भ मे वायुकी बात करते हैं तब हुमारा वास्तविक तात्पर्य उसके आक्सीजन अंश से ही होता है। आक्सीजन सब जीव-जन्तुओं, पेड़-पौधों के लिए अनिवास है (कूछ अत्यन्त सूक्ष्म जीवों को छोड़कर)। यद्यपि हमारे लिए नाइट्रोजन का महत्व कम नहीं है परन्तु उसका महत्व वायु के निष्क्रिय घटक के रूप में आवसीजन की किया को मन्द करने के रूप में अधिक है। वैसे हमारा पोषक भोजन, पशुओं के पोषक चारे और पेड़-पौद्यों के लिए पोषक खाद का मुस्य अंग नाइट्रोजन ही होती है।

पृथ्वी की सतह से लगभग 10 किलोमीटर ऊपर और 10 किलो-

मीटर नीचे तक स्थित क्षेत्र जीवमंडल कहलाता है। इसी में पृथ्वी के सब जीव-जन्तु रहते हैं। इसमें सागर भी शामिल है। 90 प्रतिशत जीव इस क्षेत्र के लगभग 3 किलोमीटर भाग में ही अर्थात पृथ्वी की सतह से 1.5 किलोमीटर ऊपर और 1.5 किलोमीटर नीचे रहते हैं। पृथ्वी के इस कटिबन्ध में ही अधिकांश उपयोगी गैसों यथा आवसीजन कार्वन डाइआक्साइड, नाइट्रोजन बादि के सन्तुलन चक्र स्वतंत्र रूप से निरन्तर गतिकील होते हैं। उदाहरणार्थ स्वसन किया के दौरान वायु-मंडल से जो भावसीजन हम ग्रहण करते हैं उसकी मात्रा सीमित है। इसलिए उसके सन्तुलन चक्र को चलाने के लिए उस आवसीजन की

इसालएं उसक सन्तुलन चक्र का चलान के । लए उस आवसाजन का पूर्ति करना जरूरी है। इसिलए प्रकृति ने यह व्यवस्था की है कि पेड़-पीधे कार्वन-डाइआनसाइट ग्रहण करें और आवसीजन मुक्त करें। जब तक बायुमंडल में गैसों का अनुपात येसा बना रहता है जैसा क्रपर बताया गया तब तक बायू शुद्ध रही आती है। पर आजकल यह सनुपात अक्सर गड़बड़ा जाता है। आजकल अक्सर ऐसा होता रहता है। बायू में जाने-अनजाने ऐसे पदार्थ काफी मात्रा में मिल जाते हैं जो या तो हमारे लिए हानिकारी होते है या अर्चिकर। ये ही बायु प्रदूपण का कारण बनते हैं। इस अबांखनीय पदार्थों में सिद्धान्तरः सब, 92 प्राकृतिक तत्त्वों और कुछ सक्तेषित तत्त्वों के यौगिक हो सकते हैं साथ ही वे ठोस, द्रव या गैस कुछ भी हो सकते हैं। इन प्रदूपकों के परिणामस्वरूप कितनी भयंकर दुर्घटनायें हो

सकती हैं। इसका एक अत्यन्त कूर उदाहरण है। भोपाल गैस कांड। भोपाल गैस कांड-विसम्बर 2 और 3, 1984 के मध्य की राजि काल रात्रि थी। उसका आरम्भ एकदम सामान्य था। पर अंत अत्यन्त भाग को जिल्ला जिल्ला जिल्ला हुन्य प्राचीत वर्गा के उत्पाद भागा कि जब वह समाप्त हुई तो दो हजार से भी अधिक ध्यनित मृत्यु भी गोद में सो चुके थे। उस रात भोगाल स्पित यूनियन कार्याइड तिमिटेड के पीड़कनाथी कारखाने से, लगभग एक बजे, एकाएक वहुत सेजी से फास्जीन और मिथिल आइसोसायनेट गैसें रिसने लगी। उस समय न तो वर्षा हो रही थी और न ही आंधी चल रही थी। इसलिए ये दोनों प्राणपातक गैसें थीझ ही आसपास के वातावरण में पूर्णरूप से फल गईं। उन्होंने सोते हुए लोगों को मौत की नींद सुलाना सुरू कर दिया। कुछ सोते हुए लोग जिनके ऊपर जहरीली गैसों का अधिक प्रभाव नहीं



, जहरीला धुंआ उगलते कारखाने

हुआ था जी धवराने के कारण उठ खड़े हुए और दरवाजे-खिड़िक्यां छोलकर बाहर की बोर भागे जिससे थे इन जहरीली मैसों के चपेट में पूर्णंड्य से आ गए। हानत यह हुई कि भोपाल स्टेबन से उस समय गुजरने वाली रेसगाड़ियों में बैठे यात्री भी गैसों से प्रभावित होने लगे। मुनह से उजाले में जब सोगों ने अपने पास-पड़ीस में देखा तो पामा कि लाशों के बंबार समे गुजर हो नहीं गाय, भँस, भेड़, चगरी, कुत्ते जैसे जानवर तथा पत्नी आदि भी बड़ी मात्रा में शामिस से ।

हजारों की संख्या में मरने वालों के अतिरिवत लाखों की संख्या में ऐसे लोग भी हैं जो इन जहरीली गैसों के कारण असाव्य रोगों से पीड़त हो गए। वे उनके दुष्परिणामों को अब भी सह रहे हैं। किसी एक कारखाने द्वारा इतने घातक जहर उगलने

फिसी एक कारखाँ द्वारा इतने घातक जहरे चालने की यह सबसे बड़ी बोर सबसे भयंकर दुर्घटना थी। बेसे जह-रीली गैसों के बामुमंडल में मिल जाने और इस प्रकार वायु के दूपित हो जाने से होनी बाली दुर्घटनाओं की कमी नहीं है। वे होती ही रहती हैं। ऐसी दुर्घटनायें हमारे देश में ही नहीं अन्य देशों में भी सम्ब-समय पर घटती रहती हैं और अगर समुचित प्रबन्ध नहीं किया गया तो वे भविष्य में भी पटती रहेंगी।

मुख्य फारणं नायु प्रदूषण मुख्य ख्प से विभिन्न कारखानों से निकलने वाले जहरीले पदार्थों से होता है। पर केवल कारखाने ही वायु प्रवृषण के लिए जिम्मेदार नहीं हैं। मोटर वाहन, घरों में ई धन का जलता, सड़े-गसे पदार्थों, से उठने वाली गैसें आदि भी इसमें योग देती हैं। वायु प्रवृषण एक देश मा सेत्र विशेष तक ही सीमित नहीं रहता वरन् वायु दे प्रवाह के साथ-साथ प्रदृषण सारे वायु मंडन में क्यान्त हों का ताता है। पर प्रवृषण कोत के पास ही प्रवृषणों की सोबता अधिक होती है और उससे जैसे-जैसे हूर जाते हैं सोडता कम होती जाती है। इसलिए स्रोत के पास ही बोगों के स्वास्थ्य पर इनके सबसे अधिक कुप्रमायपड़ते हैं।

प्पावहारिक रूप से वायु में जो प्रदूषक पाए जाते हैं उन्हें तीन वर्गों में बांटा जा सकता है: (1) प्रतिक्रियाकारी पदार्थ, (2) अस्पन्त सूक्ष्म कण जो काफ़ी देर तक वायु में निलम्बित रह सकते है परस्तु अस्ततः धूल के रूप में दीवारों, छतों या अन्य सतहों पर जम जाते हैं और (3) अपेक्षाकृत भारी कण जो जल्दी ही पृथ्वी पर गिर पड़ते हैं।

कारखानों में से जिच्छप्टों के रूप में निकसने वाले पदार्थ आमतौर से प्रतिश्रियाकारी पदार्थ होते हैं। वैसे घुएं के रूप में सुक्ष कण भी काफी मात्रा में निकलते हैं। ये पदार्थ आमतौर से कारखानों के उत्पादन पर निर्भर करते हैं। उदाहरणार्थ आर्सेनिक मुक्त खिनजों का उप्पोग करने वाली फार्डड्रियों के आसपास बार्सेनिक मुक्त क्याप्प हो वायु में अधिक मिलती है। इसी प्रकार एल्फिनियम या सुफरफारफेट बनाने वाली फीव्ट्रयों से फ्लोराइड धुआं निकसेगा और पाइराइटों के निस्ताप्त करने वाले कारखानों से क्याप्त हो बारे का सामतौर से कारखानों से निकलने वाली प्रदूषक गैसों में कार्बन डाइआनसाइड, कार्बन मोनोआनसाइड, सल्फर डाइआनसाइड, सल्फर टाइआनसाइड, अमोनिया, हाइडोनलोरिक एसिड गैस, बनोरीन, वाज्य के रूप में





विभिन्न प्लोरोबलोरोकार्बन यौगिक बादि होते हैं। कुछ प्रिस्थिति में कारखानों से फास्जीन, हाइड्रोसायनिक एसिड गैस, निषित बाइसोसायनेट जैसी अत्यन्त जहरीली गैसें भी निकलती हैं। कुछ कार-खानों से घातुओं के अत्यन्त सुहम कण भी निकलने लगते हैं।

घरेलू और जीवोगिक ईंधन (भट्टियों) के जलने से होने वाला प्रदूपण मुख्य रूप से दो बातों पर निर्भर करता है। पहली यह कि किस प्रकार का ईंधन प्रयुक्त किया जाता है और दूसरो यह कि उसे किस प्रकार जलाया जा रहा है। कोयसे और खनिज तेल के जलाने से कार्वन ष्टाइआनसाइड, कार्यन मोनोआनसाइड और सत्कर ढाइ-आनसाइड तथा धुआं और सुरुम राख बनतो है। इनमें से सत्कर ढाइआनसाइड मीघ हीआनसीकृत होकर सत्कर ट्राइआनसाइड में और फिर पानी के भाप के साथ क्रिया करके सत्पपृरिक एसिड (गंधक के तेजाव) में परिचतित हो जाती है। यह एसिड छोटी-छोटी बुंदिकमों के रूप में वायुमंडल में फैल जाता है।

क्षामतौर पर एक टन कोयले को जलाने पर 0.05 टन प्रदूषक उत्पन्न होते हैं।

यदि ईंधन का पूर्ण वहन हो जाता है तब कार्यन और हाइड्रोकार्यनों के वहन से कार्यन आइआवसाइड और पानी वनता है। परन्तु वहन कभी पूर्ण नहीं होता और अपूर्ण वहन के कारण कार्यन डाइआवसाइड के यदि वायुमंडल में कार्यन मोनोआवसाइड और अंशतः जते हाइड्रोकार्यन स्वयं ईंधन में मीजूद होते हैं अपना साइफिक पार्यन यौगिकों के यनने के दौरान उत्पन्न होते हैं। इन अधजत पदार्थों में कई प्रकार के भारी अंश भी होते हैं जो अनेक प्रकार के कज्जल उत्पन्न करते हैं। इनमें से 3-4 बेन्जपाइरीन एक मुक्य कज्जल उत्पन्न करते हैं।

हमारे देश में अब भी 98 प्रतिशत विजली ताप विजलीयरों में हैं। सनायी जाती है। इनमें मुख्य रूप से कोयला जलाया जाता है। वर्ष 1985-86 के दौरान ताप विजलीयरों में सगभग 7.4 करोड़ टर्न कोयला इस्तेमाल किया था। जिस प्रकार देश में विजली उस्पादन में वृद्धि करने के लिए योजनाएं बनायी जा रही हैं उनके अनुसार 1989-90 तक ताप विजलीयरों की कोयला व्यवस्वकता महरू 10.1 करोड़ टन हो जायेगा। यदाति हमारे कोयले में गंधक की माशा काफी कम (0.5 प्रतिशत) है पर फिर भी प्रति वर्ष ताप विजलीयरों में जलाये जाने वाले कोयले से ही सगभग 3.7 लाख टन सल्फर डाइ-आवसाइड हमारे वायुगंडस में मिसती रहती है।

मुख लोगों का कहना है कि यह अनुमान काफी कम है। उनका कहना है सुपर ताप बिजलीघर चालू हो जाने पर हर वर्ष 10 लाख टन सल्फर डाइआनसाइड ढायुमंडल में मिलेगी।

सल्फर डाइबानसाइड के साथ ताप बिजलीघरों से काफी मात्रा में

नाइट्रोजन के आवसाइड, कार्बन मोनोआक्साइड और हाइड्रोकार्बन भी वायुमंडल में मिलते रहते हैं। इनके अतिरिक्त ये ताप विजली-पर 2.21 करोड़ टन वारीक राख भी प्रति वर्ष वायुमडल में भेजते रहते हैं। एक ऐसे ताप विजलीघर जिसकी उत्पादन क्षमता 200 मेंगा वाट है, से निकलने वाले प्रदूपकों की मात्रा का आभास निम्न तालिका से हो सकता है। ऐसा विजलीघर प्रतिदिन लगभग 1400 हन कोवसा जलाता है।

watra.	जन	र्संजन
प्रदूषक	किया. प्रति टन कोयला	टन प्रति दिन
एल्डीहाइड	0.0025	0.0035
कार्वन मोनोआवसाइड	0.25	0.35
हाइड्रोका र्यन	0.10	0.14
नाइट्रोजन के आवसाइ	हि 10 00	14.00
गंधक के आवसाइड	19	13 30
(कोयते में गंधक	को मात्रा	
0.5 प्रतिशत)		
धूल कण	8	369 60
ं (राख की मात्राः	33 प्रतिशत)	
राख	2*	92.40
*		

*प्रतिशत मात्रा

मोटर पाहन-डीजल और पेट्रोल से चलने वाले मोटर वाहनों से निकलने वाले प्रदूपक पदार्थ एक ही प्रकार के होते हैं। केवल इन इजनों की कार्य विधियां अनग-अलग होने से इनसे निकलने वाले प्रदूपकों की मात्रा में भिन्न-भिन्न होती है। डीजल इजन में इस्तेमाल होने वाला तेल पेट्रोल की अपेक्षा कम वाष्प्रशील होता है। दूसरे इस इजन में वायु का अधिक उपयोग होता है और इसके एग्जास्ट से आमतीर से पना, काला, दुर्णधमय खुर्जा निकलता है।

पेट्रोन इंजन से सामान्य अवस्था में अधिक धुआं नही निकलता। पर उससे न दिवाई देने वाली जहरोली कार्यन मोनोआक्साइड निकलती है। वैसे दोनो, डीअल और पेट्रोल इंजनों से धुएं के साथ- साथ कार्बन डाइआवसाइड, त्रिमिन्न प्रकार के हाइड्रोकार्वन, नाइट्रो-जन के जावसाइड और सत्कर डाइआवसाइड भी निकलती हैं।

प्रयोगों में पाया गया है कि एक हजार गैलन पेट्रोन का उपयोग करने में एक मोटर कार निम्निलिखत प्रदूषक वायुमंडल में उत्सज्जित कर देती हैं: कार्यन मोनोआवखाइड 1200 पोड; कार्यनिक वाष्य 200-400 पोड; नाइट्रोजन के आवसाइड 20-75 पींड: विभिन्न एल्डीहाइड 18 पोंड; अमोनिया 2 पोंड; ठोस कण (जस्त और सीसे के यौगिक आदि) 0.3 पोंड 1

इस संबंध में यह विचार गलत पाया गया है कि पेट्रोल से चलने वाले स्कूटरों और मोटरकारों की तुलना में डीजल से चलने वालो वस और ट्रक अधिक प्रदूपण फैलाती हैं। दिल्ली में हाल हो में मिन्ये गये एक सर्वेक्षण के अनुसार यह चाल पूरी सरह सिद्ध हो चुकी कि दो पिहिए और तीन पिहुए वाले स्कूटर तथा मोटर कार ही अपेसाकृत अधिक प्रदूपक उत्साजित करती हैं।

इस बारे में यह भी गलतफहमी है कि डीजल इंजन में अधिक इंधन छोड़ देने से उसी अनुपात में इंजन की कार्यक्षमता वढ़ जाती है। ऐसा एक निश्चित सीमा तक ही होता है। उसके वाद छोड़े जाने वाले इंधन और मनित में होने वाली वृद्धिका अनुपात गड़वड़ा जाता है।

मोटर वाहनों के एग्बारट से निकलने यां सुएं में सगमग एक माइकोन आकार के कार्बन के सुक्ष्म कण भी होते है। जब एक घन मीटर में इनकी सांद्रता 0.5 माम से बढ़ खाती है तो धुआं भली भीति दिखाई देने लगता है। निक्ष्म ही से सुक्षम रूण ईक्षन के अपूर्ण दहन के नतीजे है। मीटर कारों के एग्बास्ट में सीसे के योगिक यथा टेट्रा में सिक्ष के बार्बिक मी सुक्षम माला में मीजूद होते हैं जो पेट्रोल में एन्टीनोंकिंग' योगिकों के रूप में मिलाए जाते है।

डीजल इंजन से निकलने वाला गंध चिरमिराहट अथवा सौम उत्पन्न करती है विश्वेय रूप से खेलमा खिल्लो में। यह देखा गया है कि जब गाड़ी में मार अपेसाइक अधिक या कम होता है या इंजन 'आइडिनिय' में अथवा उसके बाद के स्वरण के दौरान होता है तब सोभकारी गैसें अधिक निकलती हैं। मध्यम भार को दशा में एग्वास्ट से निकलने वाली गैसें सबसे कम सोमकारी होतो हैं। पेट्रोल इंजनों से

निकतने वाली कार्वन मोनोआनसाइड की मौना हुन साम सबसे अधिक होती है जब इंजन आइडिलिंग की दूषा में सोती हैं परजब इंजन की गति मंद पड़ रही होती है तब उसमें से हाईड्रोकार्बन ही, शधिक मात्रा में निकलते हैं।

मोटर वाहनों के कारण आज संसार के विभिन्न बड़े शहरो के वायुमंडल में कितनी कार्वन मीनीआवसाइड व्याप्त हो गई है इसका आभास निम्न ओकड़ों से होता है। ये आंकड़े एक घन्टे के समय की दर्शात हैं और वायु के 10 लाख भाग में कार्बन मोनोआवसाइड की अंसितन मात्रा बताते है। वैसे कभी-कभी, योड़े समय के िए, यह मात्रा इन आंकड़ों से कही अधिक हो जाती है।

लंदन 58, शिकागी 46, लास एंजलिस 43, न्यूयार्क 27

वैसे हमारे देश के महानगरों की हालत इनसे अच्छी नही है, केन्द्रीय पर्यावरण इंजोनियरी अनुसंधान संस्थान, नागपुर, ने इस बारे में सर्वेक्षण किए हैं और कलकता के वायुमंडल को कार्वन मोनो-आक्साइड से सबसे अधिक प्रदूषित पाया है।

बम्बई शहर में वायु प्रदूषण का प्रमुख कारण वहां के लगभग 5 लाख मोटर वाहन ही हैं तथा बम्बई का लगभग 50 प्रतिशत बाबू प्रदूषण इनके तथा हर दिन लगभग 40,000 बाहर से अाने वाले ट्रकी

और बसों से ही होता है।

समझा जाता है कि आज संसार में सड़कों पर लगभग 20 करोड़ मोटर वाहन चल रहे हैं। बातावरण को ये नियमित रूप से दूषित कर रहे हैं। इस दूपित वातावरण में ही हमें सांस लेना पड़ता है। एक कार को 1000 किलोमीटर चलने के लिए उतनी ही आवसीजन चाहिए जितनी एक मन्द्रम को एक वर्ष तक सांस लेने के लिए।

हमारे देन में आमतीर से मोटर बाहनों की समुचित देखमाल नहीं की जाती। यद्यपि उनकी रखरखाव के लिए सरकार ने कानून बनाये हैं और भारतीय मानक संस्था ने मानक निर्धारित किए हैं पर यहत कम बाहन ही उनका पालन करते हैं। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड तया भारतीय पेट्रोलियम संस्थान, देहरादून, द्वारी इस बारे में किए गए अध्ययनों से पता चला है कि केवत 38 प्रतिशत दुपहिये स्कूटरों, 53 प्रतिगत तिपहिये स्क्टरों शोर 24 प्रतिजत कारो और वसों से ही

3 प्रतिणत की निर्धारित अधिकतम मात्रा से कम कार्यन मोनो आक्साइड निकतती है। बाको से इससे अधिक मात्रा में कार्यन मोनो-आक्साइड उत्सक्ति होती है। इसी प्रकार डीजल से चलने वाले अधि-कांश वाहनों के एग्जास्ट से निर्धारित अधिकतम मात्रा से कहीं अधिक मात्रा में जहरीने पदार्थ निकलते हैं।

हानिकारो गैसें—अब देखें कि कौत-कौन-सी प्रमुख गैसे वायुमंडल मैं प्रदूपण बढ़ाने में सहायक होती हैं और ये हमें किस प्रकार हानि

पहुंचाती है।

कार्यन डाइआवसाइड — वह जहरोली गंस नहीं है पर जीवित रहने में हमें सहायता भी नहीं पहुंचाती। जिस वातावरण में मार्यन डाइ आवसाइड की मात्रा अधिक हो जाती है उसमें हमारा दम पुटने लगता है। उसके बाद भी हम उस वातावरण में रहेती जल्दी ही बेहोण हो जायेंगे और कुछ वेर बाद मृत्यु भी हो सकती है।

वापुमंडल में कावन हाइआससाइट जीव-जंतुओं के सांत छोड़ने और कार्यनिक पदायों के जलने से आती है। जो वायु हम सांत के रूप में अंदर लेते हैं उसमें आमतौर से लगभग 20 प्रतिगत आगसीजन होती है। पर जो वायु हम सांस के रूप में वाहर छोड़ते हैं उसमें 16 प्रतिशत आगसीजन और लगभग 4 प्रतिशत कार्यन हाइआयसाइड होती है। यह कार्यन हाइआक्साइड विभिन्न शारीरिक वित्याओं में उत्तरनन होती है।

कार्बनिक बस्तुओं के जलने के दौरान कार्बन आक्सीजन से संपोग फरफे कार्बन डाइआक्साइड बनाती है। कोयला, पेट्रोल, प्राकृतिक गैस, लकड़ी, गोबर आदि सब कार्बनिक पदार्थ हैं और जलाए जाने पर कार्बन डाइआक्साइड बनाते हैं। उद्योगों में होने वाली विभिन्न क्रियाओं से भी बड़ी मात्रा में कार्बन डाइआक्साइड उत्पन्न होती है।

पेड़-पीधे प्रकाश की उपस्थिति में कार्यन डाइआनसाइड प्रहण करते है, उससे अपना भोजन बनाते हैं और आक्षीवन मुक्त करते हैं। पेड़-पीधों के इस गुण के फलस्वरूप ही प्राकृतिक रूप से वायुमंडल में कार्यन डाइआक्षाइड का संतुबन बना रहता है। उसकी मात्रा बढ़ नहीं पाती।

वैसे सागर के पानी में भी काफी कार्बन डाइबाक्साइड घुल जाती

है। परन्तु पिछले कुछ दशकों में, ईवन की खंपूत में बहुत स्थित होने तथा बढ़ते हुए बोद्योगिकीकरण के परिणामस्वहूस कर्केट द्राइक शनसाइड के उत्पादन में बहुत तेजी से वृद्धि होती बार् होते हैं उत्पादन में बहुत तेजी से वृद्धि होती बार् होते हैं उत्पादन में बहुत तेजी से वृद्धि होती बार् होते हैं उत्पादन में बहुत तेजी से बहुत है कि न तो तनस्पित हो उपला हो रही है। यह मात्रा इतनी बधिक है कि न तो तनस्पित हो सोज पाता है। इसलाए वायुगंडल में इसकी मात्रा तेजी से बढ़ रही है। यदि इसकी वृद्धि को बर यही रही तो चन् 2030 तक वायुगंडल में इसकी मात्रा तेजी से बढ़ रही है। यदि इसकी वृद्धि को बर यही रही तो चन् 2030 तक वायुगंडल में इसकी मात्रा तेजी से बढ़ रही है। विद इसकी वृद्धि को बर यही रही तो चन् 2030 तक वायुगंडल में इसकी मात्रा दुगनी हो जाएगी जिसके परिणामस्वस्प वायुगंडल के ताप के 2 से 8° से. तकबढ़ जाने की समावना है। यदि ऐसा हो गया तो धूब प्रदेशों की वर्ध पियनने लगेगी और पृथ्वी के निचले भाग पानी में बूब जाएगी। लोगों की यह घारणा कि पीध चाहे जितनी कावसीजन बना सकते हैं, सही नहीं है। कोई भी पौधा केवल उतनी ही आवसीजन बनाता है जितनी का उपयोग उसे स्वयं अपने जीवन में करना है तथा जो मरने के उपरांत पौधे के आवसीकरण द्वारा उसके मूल रचकों में परिवर्तित होने के लिए चाहिए।

वैज्ञानिकों का यह भी अनुमान है कि वायुमंडल में कार्यन डाइ-आक्साइड की मात्रा बढ़ जाने के फलस्वरूप फसनों में कीड़े लगने और रोग फैलने की संभावनायें भी बढ़ जायेंगी।

कार्बन मोनोआक्साइड—बन्द कमरीं में जनती दुई कोयले की अंगीठी रखने के फलस्वरूप होने वाली 'युखद' मृत्यु का कारण गुएय रूप से कार्वन मोनोआक्साइ हो है। समझा जाता है कि दितीय महायुद्ध के बाद होने वाली संसार की सबसे बड़ी रेल दुर्घटना (जिसमें न ती रेलनाइं) किसी अन्य गाड़ी या वस्तु से टकराई यो, न ही इंजन पटरी में किस प्राथ्म प्राथ्म या अप या बस्तु से टकराई यो, न ही इंजन पटरी में कराय प्राथ्मी के स्वरेश प्राथ्मी के कोई किस्केड हुआ अप कर कर कर कर प्राथ्म के कार्यन मोनोआवसाइट हो था। आक्सीजन की कभी वाले वालावरण में पदार्थों के जलने से उत्पन्न होने वाली कार्यन मोनोआवसाइट, रंगहोन, और स्वादहीन गंस होती है। यह हवा से हल्की होनी है। युभक्ष प्राप्त-वर्ष में सीस लेने से मनुष्य के कोई कटिनाई नहीं होनी। युभक्ष प्राप्त-मनुष्य उस वातावरण से भागने का प्रयत्न वही करना और 'पा और 'पा में ते इस वरवन्त पातक गेस को अपने भारीर में पूर्वपार 'पा अर्थ' है। इसकी रक्त के हीमोग्लीबीन के साथ संयोग करने की क्षमता आवशीजन से कहीं अधिक होने के कारण यह आक्सीजन को रक्त तक नहीं पहुंचने देती जिसके फलस्वरूप मनुष्य की मृत्यु हो जाती है।

सल्फर डाइआक्साइड: यह गैस औद्योगिक शहरों के वायुगंडल में अक्सर मीजूद होती है। वहां कभी-कभी इसकी मात्रा कन्ही अधिक हो जाती है। तब घरों में बेठे लोग भी इससे प्रमावित होने लगते हैं। इस रंगहीन गैस को गंध बहुत सीखी होती है और अधिक मात्रा में इसे सूंप लेने पर दवास नली में खराश पैदा हो जती है और सांस लेने में सकलीफ होने लगती है।

सत्फर डाइआबसाइड घातुओं, कपड़ों, पैन्ट आदिको भी प्रभावित करती है जिससे घातुओं को चमक समाप्त हो जाती है, कपड़े जर्जर हो जाते हैं और पैन्ट की चमक फीकी पड़ जाती है।

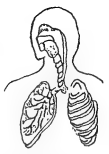
सरफर डाइआक्साइड की सारण किया गंधक के तेजाब के कारण होती है जो इस गैस की, हवा की उपस्पिति में पानी के साथ किया करने के फलस्वरूप बनता है।

वागुमंडल में मौजूद सरफर डाइजानसाइड का लगभग पांचनां अंग बादलों में मौजूद पानी की बुंदिकियों में घुल जाता है और नर्पा के रूप में घरती पर वरस जाता है। वास्तव में सरफर डाइजानसाइड ही 'अम्ल वर्षा, के लिए उत्तरदायी है। समझा जाता है कि सरफर डाइजानसाइड स्वतन्त्र रूप से 12 घंटे से भी कम समय तक वागुमंडल में रहती है।

केन्द्रीय प्रदूपण नियन्त्रण बोर्ड के अनुसार वायु में सल्कर डाइ-बाक्साइड की अधिकतम मात्रा, औद्योगिक क्षेत्रों में, 120 माइक्रोग्राम प्रति घन मीटर, आवासीय क्षेत्रों में 80 और संवेदनक्षील क्षेत्रों में 30 माइक्षोग्राम प्रति घन मीटर से अधिक नहीं होनी चाहिए। इससे अधिक हो जाने पर वह निक्नय हो मनुष्य के लिए हानिकारक हो सकती है।

वायु में सत्कर डाइजावसाइड शीघ्र ही सत्कर दूाइआवसाइड में सदस जाती है। यह सत्कर डाइजावसाइड की तुलना में अधिक हानि-कारी होती है। सत्कर दूाइजावसाइड वायु में मौजूद पानी की भाप से सीघ संयोग करके ग्वंबक के तेजाव में बदल जाती है जिसका प्रभाव स्वया, आंख, नाक, फेफडों और जन्य नाजुक अंगों पर पहता है।

यदि वायु में गंधक के तेजाब की मात्रा 1 मिलीग्राम प्रति घनमीटर



फास्जीन के प्रभाव से फेफड़ों में पानी,जमा होने समता है।

की अतुभेय (परिमसेबल) मात्रा से अधिक हो जाती है तो लोगों के लिए वह हानिकारक हो सकती है। वायु में अपर बताई गई मात्रा से अधिक गंधक का तेजाब हो जाने से लोगों को बांसी आने लगती है। विद यह मात्रा 2.4 मिलीग्राम प्रति घनभीटर से अधिक हो जाती है तो बांसी बढ़ जाती है और 8 मिलीग्राम प्रति घन मीटर हो जाने पर सांस लेने में कठिनाई होने लगती है। निश्चय ही गंधक का तेजाब सरूर बाइआवसाइड की तुलना में अधिक को फतारी होता है।

राष्ट्रीय पर्यावरण इंजीनियरी अनुसंधान संस्थान, नायपुर, ने देश के अनेक शहरों यथा कलकत्ता, वस्वई, दिल्ली, मद्रास, अहमदाबाद, कानपुर, हैदरावाद, नागपुर, जयपुर, आदि में वायु प्रदूषण संबंधो अध्ययन किए हैं। इन अध्ययनों से इन शहरों के वायुपंडलों में उपस्थित सल्कर डाइआवसाइड, छतराए हुए घूल कणों और नाइट्टोजन के आपनाइडों की मायायें मालूम की गई। इनमें पाया गया कि जहां कफ पल्कर डाइआवसाइड का प्रश्न है, कलकत्ता के वायुपंडल में उसकी मात्रा सत्ते विधक है। वैसे बस्वई दिल्ली, अहमदाबाद में भी उसकी मात्रा साम कि पर किमी शहर में भी उसकी वार्षिक मात्रा कि म्यू. ग्राम प्रति घन मोटर से अधिक नहीं है।

क्लोरीन: सल्फर डाइआक्साइड की तुलना में लोग क्लोरीन ग्रं

अधिक परिचित्त है वर्गोकि क्लोरीन का उपयोग जन में उपस्थित जीवा णुओं को मारने के लिए किया जाता है। वैसे क्लोरीन का उपयोग ब्लीचिंग पाउडर, कीटनाशक, कृत्रिम रबढ़, प्लास्टिक आदि के निर्माण में भी किया जाता है।

हरित पीले रंग की क्लोरीन अनेक रासायनिक कियाओं में उप-जात के रूप में बनती है। मुने हुए क्लोराइडों का धारिवक क्लोराइडों के जलीय घोलों के विद्युत अपघटन से कास्टिक सोडा बनाते समय बड़ी मात्रा में क्लोरीन प्राप्त होती है।

हवा में इसकी मिलावट इसकी विशिष्ट गंघ से पहचानी जाती है। हवा में बलोरीन की मात्रा 30 भाग प्रति 10 लाख भाग या उससे अधिक हो जाने पर लोगों को खांसी आने लगती है। यलोरीनयुक्त गैस में दवास लेने से फेकड़ों में सूजन था जाती है जो घातक भी सिद्ध हो सकती है। युद्ध में शत्रु सेना को हताहत करने के लिए भी इसका उप-योग, युद्ध अस्त्र के रूप में भी किया जाता है।

अमोनिया: वह एक तीखी गंध याली गैस है जो पानी में अरवधिक पूलनणील है। बाजार में या प्रयोगवाला में आमतीर से अमोनिया के रूप में हमें जो वस्तु मिसती है वह अमोनिया का जलीय घोत होता है। इस घोल से अमोनिया निरन्तर मुक्त होती रहती है। विस्कीटकों, वर्वरकों, कृतिम रेशों और विमिन्न रसायनों के निर्माण में वड़े पैमाने पर इस्तेगाल होने वाली अमोनिया गैत मनुष्य के लिए हानिकारी है। यादि इसकी मात्रा वायु में 53 भाग प्रति 10 लाए भाग से व्यक्ति हो वायु हानिकारी हो सकती है। अमोनिया से हमारी रखास निर्मा को हानि पहुंचती है और दम युटने लगता है।

हाइड्रोक्तोरिक एसिड गैस: यह एक रंगहीन गैस है जो पानी में अरमधिक पुननणीन है। इसका जनीय घोल ही वह हाइड्रोक्तोरिक एसिड है जो अनेर उद्योगों में वह पैमाने पर इस्तेमान किया जाता है। यदि इस गैस की मात्रा वायु में 5 माग प्रति 10 लाय भाग से अधिक हो जाती है तो इवास लेने में दिवहत होने लगती है और आंवों

में जलन पैदा हो जाती है।

फास्त्रीन: भोपाल गैस कांड मुख्य रूप से फास्त्रीन और मिथित बाइसोसायनेट गैसीं के मिथण के कारण हुआ था। फास्त्रीन एक अत्यन्त जहरीली गैस है जिसकी हवा में अनुमेष मात्रा 0.1 भाग प्रति
10 लाख भाग है। यदि फास्जीन को मात्रा इससे अधिक बढ़ जाती है,
तव लोगों पर जसके कुप्रभाव स्पष्ट रूप से नजर आने लगते हैं।
आंखों में जलन उत्पन्त हो जाती है और जनसे पानी वहने लगता है:
सांस में रुकावट पैदा होने लगती है और फेकड़ों में पानी जमा होने
लगता है जिससे मनुष्य को मृत्यु तक हो सकती है।

रंगहीन से हरके पोले रंग की तक तीखी फारजीन जहरीली होते हुए भी एक अस्यन्त उपयोगी गैस है। इसका उपयोग अनेक कार्बनिक योगिकों, विश्लेप रूप से बाइसोसायनेट, पालीयूरेथीन, कार्योमेट आर् के संस्तेपण में तथा पीड़कनाशियों, बूटीनाशियों तथा रंजकों के निर्माण

में होता है।

मियिल आइसोसायनेट—जैसा कि उत्तर बताया गया है मोपाल गैस की युर्वटना में मियिल आइसोसायनेट भी बहुत हद तक उत्तरदायों यो। यह हवा से भारी होती है और इस कारण जमीन की सतह के .पास ही रह आती है, उत्तर नहीं उठ पाती। इस कारण हवा में इसकी मिलावट काफी समय तक रही आती है। पहले यह समझा जाता या कि मियिल आइसोसायनेट पातक नहीं होती केवल पीड़ादायक होती है परन्तु अब प्रयोगों से पता चला कि वह बहुत जहरीली और प्राण हरने वाली गैस है। हवा में इसकी मिलावट हो जाने से सास लेने में तकलीक होती है, फेफड़े फूल जाते है, उनमें पानी भर जाता है और मिसवटक को रहत नहीं पहुंच पाता। यदि रहत पहुंचता भी है तो उसमें आसीजन की कमी होती है।

अब देखें कि हमारे कुछ प्रमुख शहरों में बागु प्रदूपण की क्या स्थिति है। निम्न तालिका में अहमदाबाद, कलकत्ता, दिल्ली, हैदरा-धाद, जयपुर, कानपुर, मद्रास और नागपुर के वायुमंडलों में 24 पटे के दौरान पायी जाने वाली सल्फर डाइआनसाइट, नास्ट्रोजन हाइ-कानसाइड, हाइड्रोजन राल्फाड्ट गैसी तथा महीन क्यों की मात्रायं दी गई हैं। तालिका में गैसी की मात्रायं दस लाय माग वायु में दी गई हैं और एक क्यों की मात्रा माइदोग्राम प्रति पन भीटर हैं।

30 / प्रदूषण: कारण और निवारण

	सल्फर डाइयाक्साइ ड	नाइट्रोजन डाइआक्साइड	हाइड्रोजन सल्फाइड	महीन कण
अहमदाबाद	0.0105	0.0109		504.7
कलकत्ता	0.0664	0.0556		663.4
दिल्ली	0.133	0.019	100.0	996.8
हैदरावाद	0.09	0.0096	_	219.7
जयपुर	0.005	0.0067		1114.0
कानपुर	0.06	0.012		1567.4
मद्रास	0.018	0.06	0.016	103.3
नागपुर	0.0136	0.034		420.7

समक्षा जाता है कि संसार में सबसे अधिक प्रदूषित शहर तीक्यों है। वहां कल-कारखानों, मोटरपाहियों आदि से प्रति वर्ग किसोमोटर में प्रति मास 34 टन कासिख गिरती है। वहां घूम-धूंग्र (स्मोग) की मात्रा बहुत सिधक हो जाती है। ऐसे दिनों में स्कूलो बच्चे मुंह पर महीन जाती पहनते हैं। किन्तु सावधानियों के वावजूद लगभग 20 प्रतिशत शिशु आंख, नाक और यंत्र को व्याधियों से पीड़ित हो जाते हैं। घूम-धूंग्र के कारण ही वहां से वर्ष में कैबन 40 दिन हो पयूजी पर्वत दिखलाई देता है। नगर के परम्परागत रूप से विख्यात चेरी वृक्ष कब के प्रवृद्धा के कारण ही वहां से वर्ष में कैबन 40 दिन हो पयूजी पर्वत दिखलाई देता है। नगर के परम्परागत रूप से विख्यात चेरी वृक्ष कब के प्रवृद्धाों के शिकार वन चुके हैं।

कहा जाता है कि तोक्यों की वागु इतनी अधिक प्रदूषित हो चुकी है कि ट्रैकिक सिपाहियों को थोड़ी-योड़ी देर बाद, नियमित रूप से

आवसीजन सुधने जाना पहला है।

धूम धूंध--वायु प्रदूषण पर मौसम का भी प्रभाव पहता है। शीत ऋतु में, विशेष रूप से ठंडे प्रदेशों में, वायुमंडल की निवली परतों में वायु का ताप कम होता है पर उपरी परतों का अधिक। ऐसे में धुमी जब कोहरे के साथ मिल जाता है तो वह उपर नहीं उठ पाता और बताता है (स्मोग' (धूम-धुंध)। इससे प्रदूषक पराध में वायुमंडल को निवली सतह ही रहे आते हैं। यह परिस्थित काफी मंभीर होती है। यदि प्रदूषकों में सल्फर डाइआवसाइड भी मौजूद होती है तो स्थित गंभीरतर हो जाती है।

लंदन, न्यूयाकं तथा रूस के अनेक शहरों में धूम-धूंध का निर्माण

एक आम वात है। इसके कारण अनेक सड़क और रेल दुर्घटनायें तो ् होती ही हैं लोगों को स्वास निकाओं के रोग भी हो जाते हैं।

भाग्य से ह्यारे देश में घूम-धूंछ की घटनायें बहुत कम होती हैं। ओजोन की परत का हास: आज पृथ्वो पर वायू प्रदूषण इस हद तक बढ़ गया है कि जीवधारियों को स्थायी रूप से हानि पहुंचने की आशंका होने लगी है। उससे पृथ्वी की रक्षा करने वाले ओजोन 'कवच' के नष्ट होने का खतरा उत्पन्न हो गया है।

बोजोन हल्के नीले रंग की गैस है जिसे रसायनज्ञ आवसीजन का निवरमाण्विक रूप कहते हैं क्योंकि उसके एक अणु का निर्माण आक्सीजन के तीन परमाणुओं से होता है। आमतौर से वह आक्सीजन में से विधुतधारा प्रवाहित करने अथवा परावंगनी किरणों की क्रिया के फलस्वरूप बनती है। वैसे ओजोन के गुण आक्सीजन के गुणों से बहुत फिन्न होते हैं। यह जहरीलो गैस होती है।

हमारे वायुमंडल में, पृथ्वी के धरातल से 15 से 30 किलोमीटर इंबाई पर, वायु की एक ऐसी परत है जिसमें बोबोन की मात्रा काफ़ी अधिक है। इसलिए आमतौर से वायुमंडल की इस परत को 'ओजोन मंडल' या 'ओजोन परत' कहते हैं। यह परत सूर्य से आने वाली किरणों में से परावँगनी किरणों को अवशोधित कर हमारे जीव-जन्मुओं और पेड़-पीद्यों की रक्षा करती है। ये परावँगनी किरणें जोवे लिए बहुत हानिकारी होती हैं। अगर ये हम तक पहुंच जाये तो हम अनेक चम् होनों से पीड़ित हो सकते हैं और हमें कैसर जैसे म्यंकर रोग हो सकते हैं। पेड़-पीद्ये तथा सुक्मजीव तो परावँगनी किरणों के प्रभाव से मर मी सकते हैं।

पूर्व प्राप्त यह है कि इस ओजोन परत का निर्माण परावेगनी किरणों के फलस्वरूप-आबसोजन अणुओं से परावेगनी किरणों के निर्मा करने के फनस्वरूप ही हुआ है पर इन्हों किरणों के प्रमाव से ओजोन विघरित भी होती रहती है। आबसीजन अणुओं पर जब परावेगनी किरणें पहती हैं तो वे टूटकर आबसीजन परमाणुओं में बदल जाते हैं। ये परमाणु आबसीजन के ही अन्य अणुओं से संयुक्त होकर ओजोन अ अणु बनाते हैं। साथ ही जब ओजोन अणुओं से टूटने परावेगनी किरणें पहती हैं तो वे आबसीजन के परमाणुओं में टूटने

लगते हैं पर फिर उन्हों (बाबसीजन के) परमाणुओं से मिलकर ओजोन के अणु बना लेते हैं। इस प्रकार इस 'निर्माण-विघटन-पुन: निर्माण' चफ्र के फतस्वरूप पृथ्वी के उपरी वायुमंडल में ओजोन की मामा पूर्वेवत बनी रहती है। करोड़ों वर्षों से यह स्थिति चली आ रही है।

पर अब वाग्रु प्रदूपकों, विश्वेष रूप से प्लोरोक्लोरो कार्बन योगिकों (जिन्हे आमतौर से 'फ्लोरो कार्बन' कहा जाता है) के कारण स्थिति बदलने लगी है। मुख्य रूप से एयरोसोल प्रोपेकेन्ट के रूप में वाग्रुमंडल में विद्याजित किए जाने वाले इन प्लोरोकार्बन यौगिकों में क्लोरोन भी होती है। यह क्लोरीन जोजोन अपूजों को विघटित कर देती है। विद्याज को यह प्लोजों के पुनः निर्माण की दर से कही अधिक तेज होती है। फलस्वरूप बोजोन नष्ट होने लगती है।

समझा जाता है कि बाजकल बागुमंडल में ओजोन-विघटनकारी प्रदूषकों की बर काफी तेजी से वह रही है। पलीरोक्लोरो कावंनों की बायिक माला में 2.5 प्रतिशत, कावंन डाइजाक्साइड की 0.6 प्रतिशत साइट्स आक्साइड की 0.25 प्रतिशत और मीयेन की मामाने में 1.0 प्रतिशत की बर से वृद्धि हो रही है। इससे ओजोन की परत पर जो क्रुप्रमाव पड़ रहे हैं और फलस्वरूप पृथ्वी तक पहुंचने वाली परा-येंगनी किरणों की मात्रा में जो वृद्धि हो रही है यदि वह इसी बर से होती रही तो, समझा जाता है कि सन 2074 तक—अगले लगभग 90 वर्षों में—4 करोड़ और आक्तियों को त्वचा कैसर हो जाएगा और के लाव जीर लोगों की मृत्यु हो जाएगी। साथ ही जलीय जन्तुओं की वृद्धी संस्था में मृत्यु हो लाएगी।

घातक माता—कपर आपने ऐसी गैसीं और पदार्थों के बारे में पड़ा जो विपंजे हैं और हमारे सरीर को हानि पहुंचाते हैं। पर हर पदार्थ की विपंगतता एक समान नहीं होती। कोई पदार्थ अर्थात विपंजा होता है और कोई कम विपंजा। किसी के मलण कर लेने या सूंपने से तत्काल मृत्यु हो जाती है और कुछ से हमारे स्वास्थ्य को मामूली हानि पहुंचती है। इसी प्रकार कुछ पदार्थ अपरे सहाय्य को मामूली हानि पहुंचती है। इसी प्रकार कुछ पदार्थ अपरे पहुंच जाती है और के स्वास्थ्य को वास के सार्थ अपरे के बंदर के लिए जाते हैं तो हमें बहुत कम हानि होती है। यद इन्ही पदार्थों की काफी मात्रा मरीर में पहुंच जाती है तो मृत्यु अवस्य-भावी हो जाती है। यह जानने के लिए कीन-सा पदार्थ अधिक जहरीला

हैं अयश किस अहरीने प्रार्थ की कितनी भाश के परिपास घातक हो सकते हैं वैशानिकों ने विधेले प्रदार्थों को मोटे तौर से दो वर्गों में बांटा है: 'पातक प्रदार्थ' और 'विधेले प्रदार्थ'। उन्होंने प्रयोगों द्वारा हर विधेले प्रदार्थ की पातक मात्रा का पता नगाया। यहां यह स्पष्ट करना उक्सी होगा कि 'घातकता' का वर्ष है निश्चित रूप से मृत्यु जबकि 'विषाक्तता' या 'जहरीनेपन' का वर्ष है 'विष के कुप्रभाव' जिनके फलस्वरूप मृत्यु तक भी हो सकती है।

जहां तक किसी पदार्थ की 'धातक मात्रा' का प्रस्त है दैतानिकों ने एक नदी परिभाषा बनाई है। वे उसे 'धातक मात्रा—६०' (तीयत बोज—50' या 'एल. डी.—50') कहते हैं। किसी पदः पै की घातक मात्रा—50 'वह म्यूनतम मात्रा है जिसे ग्रहन करने के फलस्वरूप प्रयोगाधीन जीवों में से पवास प्रतिशत की मृत्यु हो जाये!"

किसी पदार्थ की कम से कम मानक माना (एत. डी.—50) जात करने के लिए दो जातियों के जानवरों पर प्रयोग विए जाते है और एक जाति के, 10 जानवर, जिनमें नर और मादा दोनों शामिल हों, लिए जाते हैं। उन्हें एक बार दिवंता पदार्थ चिनाया जाता है। पदार्थ की चूराक की माना इस प्रकार निर्धारित की जाती है कि उसके चाने से कम ते कम तीन जानवरों की 'अवलोकन अवधि' (कम से कम 7 विन), के भीतर ही मृत्यु ही जाए। यदि विपैत प्रभाशों के लम्बे समय तक शरीर में, रहने की आधंका होती है तब अवलोकन अवधि यदा दी जाती है। वार-वार प्रयोग करके खुराक की ऐसी माना सात कर की जाती है। जिनसे 10 में से 90 प्रतिवात जानवरों की मृत्यु हो सके। वाद में एसी अोगत माना की गणना कर सी जाती है कि जिससे सब जानवरों की मृत्यु हो साने।

इन प्रयोगों में एक जानवर को एक ही बार इस्तेमाल किया जाता है।

किसी पदार्थ के एत, हो.—50 मान की जानकारी उस के प्राथमिक मूत्यांवन के लिए अथवा यह जानने के लिए जरूरी होती है कि जानवृक्षकर या अनजाने हो उस पदार्थ-विशेष को दही मात्रा में प्रहण कर लेने के क्या प्रमाव होते हैं। गैस रिसाव आदि की दुर्पटनाओं में अनजाने हो हम किसी विषेती गैसी की एकदम, बहुन अधिक में ग्रहण कर लेते हैं। यदि किसी पदार्थ की काफी मात्रा ग्रहण कर लेने से भी किसी व्यक्ति जानवर की तत्काल मृत्यु नहीं होती तब इस पदार्थ के कुप्रभागों का लम्बे समय तक अध्ययन किया जाता है।

कभी-कभी एल. डी.---50 भ्रात करने के लिए विपेला पदार्प जानवरों की स्वचा में प्रविष्ठ करा दिया जाता है श्रयवा उसकी आंखों पर या श्लेष्मा श्रिल्ली पर लगाया जाता है और उसके अध्ययन किए

जाते है ।

घातकता/विपानतता के परीक्षण आमतौर से चूहों और खरागेशों पर फिए जाते हैं। हवास के रूप में महण किए जाते वाले पदायों का आमतौर से चूहों पर किया जाता है जबकि त्वला के माध्यम से प्रविच्छ फरायें जाने वाले या आंखों पर लगायें जाने वाले या आंखों पर लगायें जाने वाले पदायों के विपासतता परीक्षण खरगोशों पर किए जाते हैं। विपैसी गैत/वाजा/ झूल आदि के परीक्षणों के लिए खहों की, इन पदायों को, 4 घंटों तक मुख्य करते के लिए विवश किया जाता है।

े इन परीक्षणों के निष्कर्षों से किसी विपैले पदार्थ की वह सूक्ष्मतम मात्रा ज्ञात कर ली जाती है जिसको ग्रहण करने से प्रयोगाधीन जीवों

में से 50 प्रतिशत की मृत्यू ही जाती है।

किसी पदार्थ की 'तारकालिक' (एक्पूट) पातक मात्रा झात करने के लिए उसकी वह सूक्षतम मात्रा ज्ञात की जाती है जिसके प्रहण करने से सब प्रयोगाधीन जीवों की मृत्यु हो जाती है।

न्नर्यंत सुध्म मात्रा में किन्तु लम्बी अवधि—वर्षों तक-लगातार इस्तेमाल किए जाने वाले पदार्घों के विषेत प्रभावों की भी जीव भी जा सकतो हैं। स्टंगार प्रसाधनों अथवा खाद्य रंगों में उपस्पित विषेत पदार्थ इसी श्रेणी में आते हैं। इन पदार्घों से मृत्यु नहीं होती पर पे

पदार्थ इसा श्रणाम आता है। इन पदाया स भारीर में अनेक व्याधियां उत्पन्न कर देते हैं।

वायु के वाद हमारे लिए सबसे आवश्यक वस्तु है जल। कुछ लोग तो जल को इतना अधिक महत्वपूर्ण मानते हैं कि उनके विचार से 'जल हो जीवन है।" पर आज वह भी भयंकर रूप से प्रदूषित हो रहा है। अगले अध्याय में उसी की चर्चा करेंगे।

3. जल प्रदूषण

पृथ्वी के लगभग 71 प्रतिशत भाग में जल है और 29 भाग में थल। मेमुट्य का विकास थल पर ही हुआ है और लगभग सब मेनुट्य अपना सम्पूर्ण जीवन थल पर ही विताते हैं। इससे पृथ्वी के इस 71 प्रतिशत जल पर आमतीर से हम पर्याप्त ध्यान नहीं देते। पृथ्वी की सतह पर 129.6 करोड़ घन किलोमीटर पानी है। उसके नीचे भो लगभग 80 लाख घन किलोमीटर पानी भार हुआ है और उसके वायुम्बंड में लगभग 12,500 घन किलोमीटर पानी भार के रूप में मौजूद है।

जब पृथ्वी बनी तो पानी की कमी नहीं यी और वैज्ञानिकों का यह मत है के पृथ्वी का प्रयम जीवधारी का जन्म पानी में ही हुआ था। वहीं उसके विकास हुआ और वहीं उसमें उत्परिवर्तन के बाद नये किसम के जीव पैदा हुए। पानी आज भी सब जीव-जंतुओं को जीवित रहने के लिए चाहिए। कुछ वैक्टीरिया हवा के विना तो जिन्दा रहते पाये गए हैं पर पानी उन्हें भी चाहिए। वैसे पानी के अंदर सागर में रहने वाले जीवों की जातियां और संख्या थलीय जीवों से बहुत सिंधक हैं। समझा जाता है कि पृथ्वी के पांच जोवों में से चार सागर में पाए जाते हैं।

हमारे धारीर का 65 प्रतिशत भाग पानी ही है। बैसे कुछ दुवले-पतले लीगों के धारीर का 70 प्रतिशत भाग और स्त्रियों के पारीर का 52 प्रतिश्वत भाग पानी ही होता है। हमारी कोशिकाओं के साइटो-क्लाज्म का 90 प्रतिशत भाग पानी ही है। हमारे मस्तिष्क मे 74.5 प्रतिशत, गुदों में 82.7 प्रतिशत, मांसपेशियों में 75.6 प्रतिशत और रचत में 83 प्रतिशत तक पानी होता है। हमारी अस्पयों में, जिन्हें हम विल्कुल 'सूखा' कहते हैं, 22 प्रतिशत पानी होता है।

इसी प्रकार अन्य जीव-जन्तुओं के शरीर में भी वहत पानी होता

36 / प्रदूषण : कारण और नियारण

है। मुर्गी में 74 प्रतिशत, मेंडक में 78 प्रतिशत और जैली फिश में 95 प्रतिशत पानी होता है। साग-सब्जियों में भी पानी की मात्रा तीन-चौथाई से ज्यादा होती है।

हुमें औसतन हर दिन 2.4 सीटर पानी पीना होता है। गर्मी के दिनों में वह मात्रा काफी अधिक हो जाती है क्योंकि पसीने से होने वाले जल-हास की पृति करना जरूरी होता है। आमतौर से इस पानी का आधा भाग हमें भोजन के रूप में मिल जाता है।

पृथ्वी पर वायु हर जगह उपलब्ध है पर पानी विशेष रूप से मीठा पानी (मृदु जल)नहीं। पृथ्वी पर उपस्थित पानी की विशाल मात्रा का लगभग 97 प्रतिशत भाग सागरों में है। उसमें घुले सवणों की मात्रा लगभग 4 प्रतिशत है। उनसे वह इतना खारी हो गया है कि हम उसे न तो पी सकते हैं न उससे भोजन पका सकते हैं और न ही उससे कपड़े धो सकते हैं। यहां तक कि उससे न तो सिचाई की जा सकती है और न ही उसे उद्योगों में इस्तेमाल किया जा सकता है।

बाकी तीन प्रतिशत पानी का भी अधिकांश भाग ध्रुवीय प्रदेशों में बर्फ के रूप मे फंसा पड़ा है। इस प्रकार हमारे उपयोग के लिए पृथ्वी पर उपस्थित कुल पानी का लगभग एक प्रतिशत भाग ही बचता है। यह पानी नवियों, तालाबों, झीलों, कुओं आदि में मौजूद हैं। इस पानी का भी काफी यड़ा भाग या ती पीने लायक नहीं या हम उसका सही

उपयोग नहीं कर पा रहे हैं।

इस प्रकार के पृथ्वी पर इतनी बड़ी मात्रा में पानी उपलब्ध होने के वादजूद हम।रे लिए पानी की कमी रहती है। इसीलिए मनुष्ये ने जय स्थायी आवादी बनाकर रहने की बात सोची तो नदी या जला-शयों के निकट के स्थल ही ऐसी आवादी स्थापित करने के लिए उपयुक्त पाए गए। नदियों के निकट ही प्राचीन सभ्यतायें विकसित हुई और आज भी हम उनका नामकरण उन नदियों के नाम पर करते हैं जिनके निकट वे विकसित हुई थीं।

जल प्रदूषण के कारण : अब विष्ठम्बना यह है कि पृथ्वी पर हमारे उपयोग के लिए उपलब्ध पानी की थोड़ी मात्रा की भी हम अत्यंत तेजी से प्रदूषित किए जा रहे हैं। जल भंडारों के तेजो से प्रदूषित होने की एक मुख्य कारण है पानी के अपने रासायनिक और जैविक गुण ।

रसायनज्ञों की दृष्टि से पानी एक अत्यंत विलक्षण द्रव है: पानी की रासायनिक संरचना के आधार पर वे उसमें जिन गुणों के पाये जाने का अनुमान लगाते हैं वास्तव में पानी के गुण उनसे कहीं भिन्न हैं। पानी की घुलनशीलता बहुत अधिक है। यदि उपयुक्त समय दिया जाए तो वह किसी भी अकार्बनिक पदार्थ को घोल सकता है। पानी सागर और नदी के तटों पर स्थित चट्टानों की थपेड़े मार-मार सोड़जा ही नहीं धोरे-धोरे अपने में थोल भी लिता है। पानी के इसी गुण के कारण सागर, जिनको उम्र लगभग तीन अरव वर्ष आंकी जाती है, के सानी में इतनी अधिक मात्रा में लवण चुले हुए है। समझा जाता है कि सागर के पानी में लगभग पित्र ज जल और 4 प्रतिशत चुले हुए लवण होते हैं। उसमें 60 से भी अधिक प्राकृतिक तत्वों के लवण त्या अनेक गैसे चुली हुई हैं।

पानी की अद्युत विलेयन क्षमता के फलस्वरून, परोक्ष रूप से, पौधों को पोवक तत्व प्राप्त होते हैं। पोषक तत्व अनेक बार पानो में घोल के रूप में गड़ों तक पहुंचते हैं। साय ही यगर वे पानी में घुले ही मही होते हैं तो पेड़ों की जड़े उनहें ग्रहण नहीं कर पातीं। वैसे जो बात पीधों पर लागू होती है वहीं मनुष्य और अन्य जीवों पर भी ठीक उत्तरती है। पोषक पदार्थ उस तमय तक हमारे रक्त में नहीं मिल सकते जब तक वे पानी में धुले हुए नहीं।

पानी की अहितीय पुरानशीलता जहां एक ओर हमें जीवित रखती है, पेड़-पोझों को जीवन दान देती है बहीं दूसरी ओर अनेक जहरीले पदाधों को भी घोल देती है। ये पदार्थ पानी को पीने के अगोग्य बना देते हैं।

जैसा कि आप ऊपर पढ़ चुके हैं पानी के विना कोई भी प्राणि जीवित नहीं रह सकता। इन में वे सुक्मजीवं भी शामिल है जो हमें हानि पहुंचाते हैं, हमारे घागर को रोगी बनाते हैं और हमें काल का ग्रास भी बना सकते हैं। दूबरे शब्दों में पानी हानिकारी सूक्षमजीवों को भी प्रथ्य देता है। हैं जा, पोलिया, टायकायड आदि पातक रोगों को पैदा करने वाले सुक्मजीव पानी के माध्यम से ही हमारे शरीर में पढ़ें चते हैं। साथ ही पानी में ऐसे बहुत से कीड़े पलते हैं जो हमारे तिए हानिकारी होते हैं।

38 / प्रदूषण : मनरण और निवारण

घोलने के अतिरिक्त पानी अनेक पदार्थों को निलम्बन के रूप में भी अपने साथ ले जाता है। इस प्रकार पानी के गुण असे भारी मात्रा में निर्जीव और जैव प्रदूषक वहन करने और चन्हें फैलाने में मदद देवे हैं।

इसी गूण के कारण भूमिगत जल में भी अनेक ऐसे पदार्थ घुने पाए जाते हैं जो हमारे लिए हानिकारी होते हैं। साथ ही इनकी बहुत अधिक गाया पानी में चुली होती है। दिल्ली होत्र में ही ऐसे अनेक कुंट्र हैं जिनका पानी पीने लायक नहीं है। इसी गुण के कारण भूमिगत जल में पनोराइड, नाइट्रेड, लीह लवण, मंगनीज मीगिक, भारी घानुओं के लवण आदि इतनी अधिक मात्रा में पाए जाते हैं जो हमारे लिए हानिकारी हो सकते हैं।

विल्ली के ग्रामीण क्षेत्र में 600 से अधिक कुओं का निरीक्षण करने पर पाया गया है कि लगभग 10 प्रतिगत कुओं का पानी ही पीने

योग्य है।

इन कुओं के पानी में घुले लवणों की मात्रा इस प्रकार है। ये मात्रा दस लाख भाग पानी में है। इनके साथ ही पेय जल में इन लवणों की अधिकतम स्वीकृत यात्राएं भी दो गई हैं।

	भौजूद मात्रा	पेय जल में स्वीकृत माला
पलोराइड	1.5-16.0	1.0 से कम
लोहे के लवण	1.0~10.0	0.3 से कम
नाइंद्रें ट	1.00-400	50 से कम
घुले हुए लवण	1000-3000	1000 से कम
	-	

समस्या केवल दिल्ली की ही नहीं है। अन्य स्थानों पर वह कहीं अधिक गंभीर है। आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, पंत्राव और हरियाणा के अनेक जिलो में कुओं के पानी में प्लोराइट की मात्रा वहुत अधिक है। इसी प्रकार प्रध्य प्रदेश, राजस्थान और तिमलनाडु में अनेक स्थानों के भूषिमत्तीजल में नाइट्रेड—नाइट्रोजन की मात्रा इतनी अधिक है कि उसे केवल नाइट्रोजन उबेरकों के वह आने के आधार पर ही नहीं समझाया जा सकता।

्जल प्रहृषणः 30

लुधियाना में इलेक्ट्रोप्लेटिंग करने वाले और सूती तुमी क्रिने कि कुनने वाले कारखानों की संख्या बहुत अधिक है। प्रेन्तु -बही हुन्न कारखानों से निकलने वाले बेकार पानी, जिसमें अनेक जहरीले रसा यन मोजूद होते हैं, उसके बहने के लिए नालियों बादि की समुचित व्यवस्था नहीं है। इसलिए वह पानी कारखानों के पास ही जमा होता रहता है और नीचे जभीन में सीझकर भूमियत पानी में जा मिलता है। इसी भांति तमिलनाड़ की अधिकांच टैनिर्सों से निकलने वाला हानिकारों वाले पानी मों भूमियत पानी को प्रहूपित कर रहा है। खेत्री तांवा परियोजना सेन (राजस्थान) के आसपास के इलाकों के भूमियत पानी में अस्त, कोबाहट, मालीब्डेनम, चांदी और स्ट्रांशियम की मात्रामें अनुमेय अधिकतम से कहीं अधिक पाई गई हैं।

पानी के सूक्ष्मजीवों को बहन कर सकते के गुण के फलस्वरूप ही हमारे ग्रामीण क्षेत्रों के अधिकतर कुओं में कालीफार्म और एन्टकोरा-काई जैसे सूक्ष्मजीव काफी अधिक मात्रा मौजूद पाए जाते हैं। इन तथा अन्य सूक्ष्मजीवों के कारण ग्रामीण क्षेत्रों में पोलियो, आंत्र, शोध, पीलिया, डायरिया आदि रोगों से पीड़ित होते वाले व्यक्तियों की संख्या काफी अधिक है। गिनी कृमि पुरे भारत के अधिकांश ग्रामीण कुओं में पाए जाते हैं।

जलाशयों, नदी-नालों के पानी में अनेक प्रकार के वायरस भी मौजूद होते हैं। अकेले मानव मल से उत्सब्तित लगभग 100 प्रकार के वायरस पानी में मौजूद हो सकते हैं। यद्यि जीवित आध्य के अभाव में इनका गुजन नहीं हो पाता पर जो लोग अत्य मात्रिक वायरसों से संक्रमित होते हैं वे अपने मल में इनकी अत्यधिक मात्रा विसर्जित करते हैं। इससे फिर अत्यधिक संसर्गजन्य संक्रत्रण और रोग फैलाते हैं।

निदयां और झीलें—मनुष्य ने सबसे पहले निदयों या झीनों आदि के तट पर ही अपनी आवादियां वसाई थी। वहां उसे पर्याप्त मात्रा में पीने, भीजन पकाने, खेती करने और अन्य कार्यों के लिए पानी मिल जाता या। वह निकटवर्ती नदी या जलावा से पीने के लिए पानी लेना, उसी पानी से भीजन पकाता, उसी में स्वयं नहाता और पर्युक्तों को नहनाता, उसी के पानी से खेत की सिवाई करता और उसी पानी में अपना परेलू प्रूडा-कर्कट, तथा यस-मूत्र श्रादि वहा देता। नदियों के



पैय जल प्राप्त करना अब भी एक गम्मीर समस्या है। यह ममस्या देहातों में ही नही बड़े शहरों में भी है।



समुचित रूप से नहीं किया है। औसतन देश में प्रतिवर्ष 105 सेन्टी-मीटर वर्षा होती है। पूरे देश को वर्ष भर में लगभग 3 खरद, खरब धनमीटर पानी वर्षा के रूप में प्राप्त होता है।

देश में 14 प्रमुख नदी व्यवस्थाय हैं। ये हैं: ब्राह्मणी, ब्रह्मपुत्र, कावेरी, गंगा, गोदावरी, सिंधु, कृष्णा, महानदी, माही, नमंदा, पेरियर सावरमती, पुवर्णकंठा और ताप्ती। ये और इनको सहायक नदियां देश के 83 प्रतिश्वा माग की जल आवश्यकता पूरी करती हैं। इन्हीं नदी व्यवस्थाओं के कछारों में देश के 80 प्रतिशत लोग रहते हैं। इनके अविरादय हैं। ये आमतौर तिरादय हैं। ये आमतौर ते देश में 44 मध्यम और 55 छोटी नदियां हैं। ये आमतौर ते 'वसालों निवर्ण हैं। वेस अनेक ते वहां निदयों हैं। ये आमतौर ते वसालों निवर्ण हैं। सीम हों विलकुल सुख जाती हैं। वेसे अनेक वड़ी नदियों में भी गमियों में बहुत कम पानी रह जाता है। साथ ही सिचाई तथा विद्युत उत्पादन के लिए बांध बनाने, नहर काटने और

तटों पर ही अनेक सम्यतायें विकसित हुई, प्रगति की चरम सीमा तक पहुंची और लुप्त हो गई। उनका स्थान नई सम्यताओं ने ले लिया थीर कालांतर में वे भी काल की ग्रास बन गई। ऐसा हजारों वर्ष से होता था रहा है पर निर्द्यों का पानी, बहुता पानी, इतना दूषित नहीं हुआ था कि नई सम्यतायें उनके तट पर विकसित न हो सकें। जब की स्वशुद्धिकरण समता बहुत अधिक थी (वह अब भी है) और उसकी सुला। में जो कूड़ा-ककट, मल-मूल, शब आदि उसमें डाले जाते थे वे बहुत कम थे। इसलिए नदियों का पानी शुद्ध बना रहा।

वह प्राचीन युग में ही नहीं, मध्य युग और आधुनिक युग में भी फाफी समम तक शुद्ध ही रहता आया। घीसवीं सदी के आरंप तक गात्रों की ही नहीं, बहरों के निकट की भी वायु, जल और भूमि गुढ थी। वायु में दम पुटने की आणंका के विना मनुष्य थासानी से सास ते सकता था, नदियों का जल बिना हिचकिचाहट के पी सकता था और भूमि पर बिना किसी खतरे के रह सकता था परन्तु बीसयी सदी

के लगभग मध्य से हालात बदलने गुरू हो गए।

स्तास्य्य सेवाओं में प्रगति होने के ताम मन्य्य की आयु बड़ी। पर आयादी भी बहुत तेजी से बढ़ी। फलस्वरूप हवा, पानी, भूमि आदि में हिस्सा बंटाने वाले वढ़ गए। एक ओर हो ये इनमें हिस्सा बंटने लगे और दूसरी ओर गन्दगी बढ़ाने में शी योग देने रागे। परिणाम मह हुआ कि नदियों की गन्दगी 'पचा लेने की चरम सीमा' से ज्यादा गंदगी चनमें परुंचने लगी। इससे नदियां गंदी रहने लगीं। ऐसा हमारे देव और बिटन के अनेक देशों में हुआ।

कहा जाता है कि बजाक के काल से लेकर अकबर के भागतकाल तक भारत की आबादी में कोई विदोष वृद्धि नहीं हुई थी। फिर आवादी का बढ़ना गुरु हुआ। 1947 के आरंभ में अविभाजित भारत की आबादी नगमग 40 करोड़ थी जिसमें से लगभग 6 करोड़ भावादी पाकिन्तान में चती मई और विभाजित भारत में नगभग 34 करोड़ चर्चा। गर आज, लगमग 40 वर्ष बाद बहु बढ़कर 80 करोड़ हो गई है। और ऐमा जम समय हुआ जब जनसंस्था नियंत्रण के लिए अगैक मत्रीपम पराए ता रहे हैं।

हमारे देश में पानी की कमी नहीं है पर प्रकृति ने उसका वितरण

पेय जल प्राप्त करना अब भी एक गम्भीर समस्या है। यह समस्या देहातों मे ही नहीं बड़े शहरो में भी है।



समुचित रूप से नहीं किया है। औसतन देश में प्रतिवर्ष 105 सेन्टी-मीटर वर्षा होती है। पूरे देश को वर्ष भर में लगभग 3 खरव, खरब घनमीटर पानी वर्षों के रूप में प्राप्त होता है।

देश में 14 प्रमुख नदी व्यवस्थायें हैं। ये हैं: ब्राह्मणी, ब्रह्मपुत्र, कावेरी, गंगा, गोदावरी, सिंधु, कृष्णा, महानदी, माही, नमेंदा, पेरियर साबरमती, सुवर्णकठा और ताप्ती। ये और इनकी सहायक नदियां देश के 83 प्रतिशत भाग की जल आवश्यकता पूरी करती है। इन्हों नदी व्यवस्थाओं के कछारों में देश के 80 प्रतिशत लोग रहते हैं। इनके अतिरिक्त देश में 44 मध्यम और 55 छोटी नदियां हैं। ये आमतीर से 'यरसाती' नदियां हैं जो गर्मी में विल्कुल सूख जाती हैं। वेसे अनेक वड़ी नदियों में भी गिमयों में बहुत कम पानी रह जाता है। माम ही सिवाई तथा विखुत उत्सादन के लिए बांध बनाने, नहर काटने और

उद्योगों में यड़ी मात्रा में पानी के इस्तेमात किए जाने ते निर्यो के पानी में और कमी हो जाती है। विशेष रून से गर्मी में उनमें इतना पानी नहीं रहता जो उनमें डाले जाने वाली शहरी गंदगी और शीदो-गिक उच्छिटों को पूरी तरह अपने साथ वहा सके।

हमारे अधिकांश शहरों और कस्यों में पीने का पानी इन्हों निदयों से सप्ताई किया जाता है। जब निदयों में पानी की कमी है और जो पानी है वह भी प्रदूषित है तब पेय जल की सप्ताई में दिनकत जरूर आती है। इसीलिए फाइलों में देश के अधिकांश शहरों में संतोपप्रद जल की सप्ताई दर्शाय जाने के वावजूद वास्तव में अधिकांश शहरों में पैय जल की तिवकत ही है।

जहां तक गांवों को गुद्ध, स्वच्छ, पेय पानी उपलब्ध कराने की समस्या है वह अब भी समस्या हो बनी हुई है। देश में अब भी ऐमें गांवों की संस्था लाखों में है जिन्हें पेय जल उपलब्ध नहीं है और नहीं निकट भविष्य में उपलब्ध होने की आशा है। विचित्र प्रतीत होते हुए में उस सस्य है कि देश में बीमारियां फेलने का सबसे बड़ा कारक है मानव मल।

घरैलू गंदगी—नगर आयोजन और सीवेज व्यवस्था में इतनी अधिक प्रगति होने के वावजूद आज भी शहरों और गांवों का अधि-कांश कूड्डा-कर्कट और मल-मूत्र नदियों में ही यहाया जाता है।

इसेंका कारण यह है कि बेढती हुई आवादों के संदर्भ में हमने परेलू पंता। और मल-मूत्र को निप्टाने की व्यवस्था (उन्हें मुद्ध और हानि-रिहत बनाकर पुनः इस्तेमाल करने की व्यवस्था (उन्हें मुद्ध और हानि-रिहत बनाकर पुनः इस्तेमाल करने की व्यवस्था में बहुत कम प्रगति की है। इससे पंदगी और मल-मूत्र की अधिकांग मात्रा, विना किसी उपचार के, सीधे ही नदियों या तातावों आदि में मिल जाती है। हमारे देश के एक लाख से अधिक आवादों वाले 142 गहरों में से केवल 8 गहरे हों में मल-मूत्र और अन्य गंदगी को ठिकाने लगाने की समुचित व्यवस्था है। 62 में सीवेज उपचार की योड़ी वहुत व्यवस्था है एर गेंप में कोई व्यवस्था है हो नहीं। इस प्रकार कुल मिलाकर वड़े गहरों की मंत्री श्री मल-मूत्र में केवल 37 प्रतिवाद माग का ही उपचार होता है। निरुच्य ही बाको माग हानिकारी वैन्टीरियाओं ते मिनिपनाता रहता है। अकेले दिल्ली गहर से मात्र 24 घंटे के अंदर यमुना नदी में

3,20,000 किनोलीटर मल-मूत्र और गंदा पानी मिलता है। श्रीनगरमें लयभग 51,000 किलोलीटर गंदा पानी झेलम में मिल पाता है।

समेदा जाता है कि आज भी हमारो नदियों का 85 प्रतिशत प्रदूषण परों की गंदगी और मल-मूत्र के ही फलस्वरूग है। इसके अतिरिक्त कारखानों से निकलने वाले व्यर्थ पदार्थ जो नदियों में मिलते हैं अस्यंत हानिकारी और विषेत्रे होते हैं। मात्रा में कम होने के वायजूद भी ये नदियों के पानी को बहुत हानिकारक बनाते हैं।

निंदगों जलाशमों में मिलने वाले पानी (इरतेमाल के बाद के पानी में) सबसे अधिक भाग ताप विजलोघरों से जाता है। उसनी मात्रा 14,500 करोड़ घनमीटर प्रतिवर्ष है। उसके वग्द वह पानी है जो खेतों को मींचने के बाद बहकर या सीक्षकर नदियों में पहुच जाता है। इसकी मात्रा 8600 करोड़ घन भीटर प्रति वर्ष अनुमानी जाती है।

कारखानों से निकलने वाले व्यथं पानी में कारखाने के उत्पादन के अनुसार व्यथं पदार्थ होते हैं। इनमें मुख्य रूप से गंधक का तेजाय, नमफ का तेजाय, नमफ का तेजाय, सोडियम, हाड़ोक्साइड, नाइट्रेट, सल्फेट, क्लोरीनो-छत, यौगिक, सायनाइड आदि मौजूद हो सकते हैं। अनेक कारखानों से निकलने वाला पानी बहुत गर्म होता है। साय हो वह इतना विपैक्षा होता है कि उसके नदी-नाने में मिलते ही मछनियों और यन्य जन्तु मर जाते हैं।

समझा जाता हैं कि देश में बड़े और मझोने उद्योगों की संत्या 8400 है। बड़े उद्योग वे समझे जाते हैं जिनमें 2 करोड़ या उसमें अधिक रुपयों की पूंजी लगी हो। 20 लाख से 2 करोड़ रुपये तक भी पूंजी वाले मझोले, 5 लाख से 20 लाख तक की पूंजी वाले पप् और उससे कम पूंजी वाले कुटीर उद्योग माने जाते हैं। सर्वेक्षणों में पाया गा। है कि देश में 4110 से अधिक उद्योग अनेक प्रकार के प्रमुक्त उत्सर्जित करते हैं। इनमें से आधे से कुछ कम ही उद्योगों ने अपने प्रदार की ठिकाने जगाने के लिए समुचित करता उटा जिए हैं।

पर फिर भी देश में हजारों उद्योग है जो दिन-रात अहर उत्तनते रहते हैं। इनमें छोटे और कुटोर उद्योगों का विजय योग है। अनेक ऐसे छोटे/घरेलू उद्योग हैं जो बढ़े कारखानों के नी अधिक मादा में प्रदूपक चत्सिजित करते हैं। इसका एक ज्वलंत उदाहरण है छगाई उद्योग। लोनी ऐस्टेट में छनाई उद्योग से इतनी अधिक मात्रा में व्ययं तरल निकलते हैं कि वे रिसकर भूमिगत जल में भी पहुंच गए हैं। गुजरात के राजकोट नगर के आसपास के कुओं का पानी भी बहां के साड़ी उद्योग के कारण लाल हो गया है। यह लाल पानी नमें खोदे जा रहे कुओं से भी निकलता है।

इसी प्रकार छोटी डिस्टलरियों ने भी अपने इलाकों में भवंकर प्रदूषण समस्यार्थे उत्पन्न कर दी हैं। अध्ययनों से यह पता लगा कि 116 डिस्टलरियों से इतना अधिक प्रदूषण उत्पन्न होता है जितना 5

करोड़ 16 लाख मनुष्य उत्पन्न करते हैं।

प्रदूषण उत्पन्न करने वाले कारखानों में शक्कर, उर्वरक, संश्ते-पित रेशे, क्लोर-अल्कली बनाने वाले और तेल शोधन करने वाले

कारखानों का बहुत योग है।

वह आए उर्बरफ - इस तेजी से बट्ती हुई बाबादों के लिए हमें अन्त उत्पादन में वृद्धि करनी पड़ी। इसके लिए बड़ी मात्रा में उर्वरकों, पीड़कनाशियों और कीटनाशियों का उपयोग करना पड़ा। इससे अन्त उत्पादन तो तेजी से बढ़ा पर इन रसायनों ने प्रदूषण को बढ़ाने में योग दिया। यद्यपि हमारे देश में औसतन प्रति हेक्टेयर 16 किलोग्राम उर्वरक ही इस्तेमां किया जाता है (जबकि विश्व की औसत 54 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर है) तथापि वह हमारे जल-सोतों को प्रदूषित करने के लिए काफी है।

भूमि की प्रकृति, बनाबट, हाल जादि का बिचार किए बिना बनाई गई सिचाई विरोजनाओं के अयंकर परिणाम हैं भूमि के बड़े-बड़े कोषों का जलप्रस्त हो जाना तथा भूजल का स्तर ऊंचा उठ जाना। भूमि के जलप्रस्त हो जाने से भूमि की तबणता बढ़ जाती है। पंजाब, हरियाणा बरैर परिचम बंगाल में ऐसा बहुत होता है। इन राज्यों में बहुत बड़े सेत्रों में पानी भरा रहता है। समझा जाता है कि देश के कुल जलप्रस्त सेत्र का 60 प्रतिशत भाग इन्हीं तीन राज्यों में है।

सिंचाई के लिए बांघ बनाकर बहुत बड़ी मात्रा में पानी एकत्रित करना होता है। आमतौर से ऐसी घरतो पर अहां पहले पानी नहीं भरता या और अपेक्षाकृत सुखी जनवायु वाने क्षेत्र में बहुत बड़ी मीत्रा में पानी के खड़े रहने से ऐसी अनेक परिस्थितियां उत्पन्न हो जाती हैं जो पहले नहीं थीं। सुखे इलाकों में अनेक जलजन्य रोग फैलने लगते हैं।

गंगा प्रदूषण: नदियों में गंगा का हमारे लिए अत्यधिक महत्व है। इसलिए उसके प्रदूषण के बारे में कुछ विस्तार से चर्चा कर लें।

हमारे लिए गंगा मात्र एक नदी नहीं है। धार्मिक प्रवृत्ति के हिन्दुओं को वृद्धि से ही नहीं जवाहर लाल नेहरू जैसे धर्म-निरपेक्ष व्यक्तियों के अनुसार भी 'गंगा भारत का जोवन है'। उसके साथ सिदयों से अनुसार भी 'गंगा भारत का जोवन है'। उसके साथ सिदयों से हमारा इतिहास, हमारी सम्यता, हमारा विकास जुड़ा हुआ है। धार्मिक वृद्धिकोण रखने वाले व्यक्ति भते ही यह कहें कि गंगा को भगीरथ अपने पूर्वकों की मुनित के लिए भारत में लाए थे पर आधुनिक वृद्धिक भगीरथ एक अत्यंत कुणल और सूझ-वृद्ध वाले इंजीनियर थे जो गंगियरों के पिछलने से वनी नदी को पहाड़ खोद कर मैदान में ले आए थे।

उस समय, गंगा या हिमालय से मैदान में बाते वाली किसी भी नदी का पानी एकदम शुद्ध, निर्मल और स्वास्थ्यकर था। उसकी शुद्धता और स्वास्थ्यकारी गुणों को अक्षुण बनाए रखने के लिए हमारे पुर्वेजों ने कुछ नियम बना लिए थे। सब लोग इन नियमों का पालन कर इस-लिए उन्होंने गंगा को 'पवित्र' नदी घोषित कर दिया था और उसे गंदी होने से बचाने के लिए कुछ कार्य विजित कर दिए थे। सन् 325-400 के बोच रचे गए 'ब्रह्माण्ड पुराण' में इन वर्जनाओं का स्पष्ट उल्लेख है:—

गंगा पुष्पजलां प्राप्य त्रयोदश विवर्जयेत् । शौचमाचमनं सेकं निर्मात्यं मलघर्षणम् । गात्रसंवाहनं क्रीडां प्रतिग्रहमथो रतिम् । अन्यतीर्थरतिचैवं अन्यतीर्थप्रशंसनम् ।

अन्यतायरातच्य अन्यतायप्रशसः वस्त्रत्यागभयाचातं सन्तारंच विशोपतः॥

अर्थात् गंगा को स्वच्छ और पवित्र बनाये रखने के लिए उसमें शोच करना, आचमन करना, गंदा पानी फेंक्ना, पूजा के बाद फूल फेंक्ना, गंदे कपड़े घोना, केशसालन करना, उपद्रव करना, दान लेना, अस्तील त्रियाएं करना, अर्वाछित प्रशंसा करना या मन्त्रों का गलत उच्चारण 46 / प्रदूषण : कारण और निवारण

करना, गंदे वस्त्र फॅकना, किसी को पीटना और नदो के आर-पार तैरना वर्जित है।

इन सबको धार्मिक रूप देने से ही गगा हजारों वर्ष तक गंदी होने से बची रही। पर पिछले कुछ दशकों में इन जर्ननाओं को मुना देने और उसके किनारे बड़े-बड़े कारखाने स्थापित कर देने से गंगा अधिकांत्र स्थानों पर 'गंदा नाला' बन गई है। उसकी पियमता नट्ट होती जा रही है और कुछ लोगों की यह मान्यता कि 'कितनी भी गंदगी टालने के बायजूद भी गंगा पियम ही रहेगी' 'गलत सावित होतों जा रही है। इसका नारण है किसी भी जन्य नदी को भीति गंगा की स्वमृद्धिकरण की चरम सीमा पार हो चुकी है। इसीलिए सरकार को गंगा सफाई अभियान चलाना आवस्यक हो गया।

यद्यपि स्वयं गंगा केवल तीन राज्यों—उत्तर प्रदेश, बिहार और पिष्वम बंगाल—में ही बहती है पर उसकी सहायक नदियां अन्य निकटवर्ती राज्यों—हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, राज-स्थान और मध्यप्रदेश—से भी उसमें पानी नाती हैं।

गंगा में आमतोर से तीन प्रकार के प्रदूषक मिलते हैं: गाद, जैव और रासायनिक। गाद उस मिट्टी के रूप में मिलती है जो वह स्वयं और उसकी सहायक निदयां उसमें मिलाती हैं। समझा जाता है कि उसमें प्रतिवर्ष 145.5 करोड़ टन गाद मिलती है। यह गाद वासत में किनारों को भूमि की उपजाळ मिट्टी है। इससे चंहरे मुकसान होते हैं: निदयों के किनारों की उपजाळ मिट्टी कटती है और जिस नदी में बहु जमती हैं उसके बहाब में रुवाबट आने नगती है जिससे नदी अपना मार्ग बदल देती है। इससे उसके किनारे बसी आबादी को हानि पहुंचती है। अगर नदी पर बांध बनाया हुआ है तो वह उसमें जमा होती रहती है, इससे बांध के पास बनाये गये जल-भंडार की क्षमता दर जाती है।

गाद को रोकने का सर्वोत्तम उपाय है नदियों के अलग्रहण क्षेत्र (कैचमेंट एरिया) में बनरोपण करना । यह कार्य बहुत बड़ा है पर इसके इसके और भी फायदे हैं।

पर जिन पदार्थों से गंगा तेजी से प्रदूषित होती जा रही है ने हैं जैव श्रीर राक्षायनिक प्रदूषक । जैन प्रदूषक मुख्य रूप से गंगा और उसकी सहायक नदियों के तट पर बसे जहरों, कस्वों और गांवों से प्राप्त होते हैं। उनमे घरेल कूड़ा-कर्कट, मानव मल-मूत्र, पद्मुओं के गोवर और मूत्र, उनके मृत शरीर होते हैं। इनमे हानिकारी वायरस, बैक्टीरिया. फ्रूद, कीड़े आदि भी मौजूद होते हैं। ये हानिकारी सुक्ष्मजीव गंगा के पानी में मिलकर उसे 'अपवित्र' और विषेता बना देते हैं। इनसे ही जलजन्य रोग उत्पन्न होते हैं।

घरेलू गंदगी, मल-मूत्र, गोवर, मृत शवों आदि के गंगा मे मिलने से कितनी भयंकर समस्या उत्पन्न हो गई है इसका कुछ आभास हमें उस समय होता है जब हमें पता चलता है कि गंगा के तट पर बसे 29 बड़े (एक लाख से अधिक आवादी वाले), 23 मझोले (50 हजार और एक लाख के बीच की आबादी के) और 48 छोटे (50 हजार से कम आबादी वाले) शहरों की कुल गंदगी का 82 प्रतिशत से भी अधिक भाग उसमें मिलता है। 80 प्रतिशत रोगों का कारण प्रदूषित जल ही है।

इन शहरों में से बहुत कम ऐसे हैं जिनमें सीवर व्यवस्था है। उत्तर प्रदेश के 6 बड़े शहरों में से केवल 4 कें, 50 से 80 प्रतिशत जनसंख्या के लिए; विहार में 4 बड़े शहरों में से 1 में (उसमें भी लगभग 25 प्रतिशत जनता के लिए) और पश्चिम बंगाल के 19 में से 5 में (लगभग 25 से 100 प्रतिशत आबादो के लिए) सीवर व्यवस्था उपलब्ध है। जहां तक सीवर उपचार की बात है वह उत्तर प्रदेश और बिहार के किसी भी शहर में नहीं है तथा पश्चिम बंगाल के केवल 5 शहरों में आंशिक रूप से उपलब्ध है।

जहां तक गंगा में मिलने वाले रासायनिक प्रदूपकी का प्रस्त है वे मुख्यतः दो किस्मों के हैं-कारखानों के व्यर्थ तरल पदार्थ तथा खेतों और शहरों का फालतू गंदा पानी।

गंगा भारत के सबसे घने बसे इलाकों में से बहती है। इसलिए उसके किनारे बरी शहरों में अनेक बड़े उद्योग हैं। समझा जाता है कि गंगा के किनारे 132 वहें और मध्यम आकार के उद्योग हैं—इनमें 86 उत्तर प्रदेश में, 3 विहार में और 43 पश्चिम बंगाल में है। उत्तर प्रदेश में 86 उद्योगों में से 59 खाल कमावक कारखाने हैं जिनसे बहुत वड़ी मात्रा में हानिकारी रसायन व्यर्थ पदार्थ के रूप में निकलते हैं और

48 / प्रदूषण: कारण और निवारण

इनकी अधिकांश मात्रा गंगा में मिल जाती है।

उनत उद्योगों में से बहुत कम में प्रदूषक उपचार संयत्र हैं। इस-लिए अधिकांश उद्योगों के व्ययं जहरीले पदायं सीधे ही गंगा में मिल जाते हैं। इनमें तेजाब, शार, बलोरोनित ग्रीगिक, सल्फेट, नाइट्रेट

आदि पदार्थ मौजद होते हैं।

गंगा में घरेल गंदगी की सबसे अधिक मात्रा (70.2 प्रतिगत) पश्चिम बंगाल में मिलती है और औद्योगिक व्यर्थों की सबसे अधिक उत्तर प्रदेश में। आयतन के हिसाब से देखें तो गंगा में मिलने वाली कुल गंदगी का 82 प्रतिशत घरों से और 18 प्रतिशत उद्योगों से प्राप्त होता है।

यह गंदगी गंगा के जल को कितना विषेता बना रही है इसका आधास उसके तट पर बसे विधिन्न सहरों के निकट उसके (जल की) जैवरासायिक आवसीजन आवस्यकता (बायोकीमकल आवसीजन हिमांड — संबंध में की ओ. डी.) मानों से स्पष्ट हो जाएगा ' ये मान निम्न सारणी में दिए गए हैं।

अदूषक की द्योतक के रूप में जैवरासायनिक आवसीजन आवश्यकता मान

आवसाजन आवश्यकता मान				
शहर	वर्षा के बाद	शीत ऋतु में	गर्मी में	
हरिद्वार	13.20	3.17	2.50	
गढ़मुक्तेश्वर	2.50	2.00	5.00	
कन्तीज	12.90	8.20	16.30	
कानपुर (शहर से पहले)	12.45	13.90	13.92	
भगवतदासघाट	17.70	18.60	13.15	
सरसैयाघाट	14.00	9.73	15.69	
कानपुर (शहर के बाद)	15.55	14.15	16.39	
पालामऊ	8.20	8.45	13.00	
इलाहाबाद (शहर से पहले	r) 6.66	6.80	7.51	
शिवकुटी	5,20	7.40	7.53	
नागवसुकी	5.30	7.38	7.90	
इलाहाबाद (शहर के बाद	7.10	5.40	6.95	

मिर्जापुर	7.20	6.15	6.72
वाराणसी (शहर से पहले)	6.00	5.90	6.49
सिंघी घाट	4.95	6.30	6.37
दशाश्वमेध घाट	5.40	5.92	6.38
वाराणसी (शहर के बाद)	5.40	5.85	6.38
बक्सर	1.77	1.50	1.79
पटना (खुरजी)	2.70	1.64	1.71
पटना पुल (शहर के बाद)	1.55	1.85	3.58
राजमहल	0.90	1.28	1-47
फरवका	0.47	0.54	0.72
बहरामपुर	0.73	0.70	0.45
कल्याणी	1.60	0.35	1.07
कलकत्ता (दक्षिणेश्वर)	1.93	1.23	2.85
डायमंड हारवर	1.30	1.47	15.58
			_

जैवरासायनिक आवसीजन आवश्यकता के बारे में कुछ विस्ताद

से वताना बेहतर होगा।

सीवेज में मौजूद सुक्ष्मजीवों को जीवित रहने और अपना भोजन बनाने के लिए आवसीजन चाहिए। जैवरासायनिक आवसीजन आव- चपकता का सम्बन्ध इसी आवसीजन से होता है और इसका मान एक निश्चित ताप पर और निश्चित समयावधि तक जात किया जाता है। आमतीर से ताप 20° सै॰ पर स्थिय रखा जाता है और समयावधि पांच दिन नियत की जाती है। निश्चय ही जैवरासायनिक आवसीजन आवश्यकता मान जितना अधिक होगा पानी उतना ही अधिक प्रदूषित होगा।

े अगर उक्त संदर्भ में सारणो को देखें तो पताचलता है कि कानपुर के पास गंगा सबसे अधिक गंदी है। वहां गंगा में स्नान करने से मारीर के 'पिबन' हो जाने के स्थान पर और अपिबन तथा रोगग्रस्त हो जाने की संभावना है।

इसी प्रकार 9 जनवरी से 8 करवरी 1982 तक आयोजित अर्द्धकुंम मेले के अवसर पर गंगा-यमुना के संगम स्थल के पानी के परीक्षणों से ज्ञात हुआ है कि उस समय वह बहुत गंदा और अस्वस्थकर हो गया था। अगर आविलता (टरिबिटिटी) की घट्यावली में कहें तो मेले के दौरान संगम के पानी की आविलता 375 से 600 भाग प्रति दस लाख भाग हो गई थी। उसमें ठोस पदार्थों की मात्रा 1200 भाग प्रति दस लाख भाग तक पहुंच गई थी। पानी क्षारीय हो गया था (गे॰ एव॰ मान 8.23 से 8 40)। उसमें वजीराइडों की मात्रा 23 से 31 मिग्रा प्रति लोटर तथा जैवरासायितक आक्मीजन आवश्यकता मान 9.0 तक हो गया था यद्यपि अर्द्ध कुम् : मेले के दौरान इलाहाबाद गहर का सोवज न तो गगा में मिलाया जा रहा था और न यमुना में। उस दौरान संगम के पानी में हानिकारी की लीकाम की भागा 1150 प्रति 100 मिली सीटर और विट्ठा कोलीफामों की मात्रा 1150 प्रति 100 मिली सीटर वौर विट्ठा कोलीफामों की मात्रा वीटर में एक से अधिक कोलीफामों जीवाणु गही होना चाहिए)।

दो वर्ष पहले (1986) अप्रैल में हरिद्वार में कुम्भ मेले का आयोजन किया गया था। सामान्यतः हरिद्वार और ऋषिकेण में नंगा काफी मुद्ध होती है। उसमें बैक्टीरियाओं की औसत संस्था 1100 प्रति लीटर होती है। मेले से पहले गंगा को विशेष रूप सफ भी कर विया गया या। समझा जाता है कि मेले के दौरान लगभग 40 लाख लोगों ने गंगा में स्नान किया था। उनके स्नान करने के बाद वहां वैक्टीरियाओं की

संख्या 38,000 प्रति लीटर तक पहुंच गई थी।

पानी की कमी : गंगा के प्रदूषित होने का एक और कारण है। वह है पानी की कमी । गंगा के पहाड़ों से मैदान में उतरते ही उस पर हिर-हार में बांध बना दिया गया है। उस वांध से जी पानी एकता है उसे उत्तरी गंगा नहर में मेज दिया जाता है। उस नहर में इतना जातो भेज दिया जाता है कि विशेष का से गर्मी में, गंगा लगभग सुख जाती है। उसके बाद अलीगढ़ के पास तक आते-आते सहायक नदियों से गंगा को जो पानी मिलता है उसे निवली गंगा नहर में भेज दिया जाता है। इस-लिए कन्नीज और कानपुर में उसमें फिर बहुत कम पानी रह जाता है। यह इतना कम होता है कि इन शहरों से मिलने वाली गंदगी की वहा नहीं पाता। इसलिए भी इन शहरों के पास गंगा सबसे ज्वादा गंदी है।

शुद्धिकरण: गंगा या किसी भी नदी के शुद्धिकरण के लिए किए

जा रहे प्रयासों की चर्चा करने से पहले यह बताना प्रासंगिक होगा कि 'शुद्ध पेय स्वास्थ्यवर्धक' जल की परिभाषा क्या है और जल अपने आप को कैसे गुद्ध कर लेता है। यह बताना इस संदर्भ में भी जरूरी है कि अधिकांश लोगों को शंका है कि नदियों के प्रदूषण की समस्या की यहा-चढा कर प्रस्तत किया जा रहा है।

प्रकृति में कहीं भी एकदम शुद्ध जल उपलब्ध नहीं है। अपनी विलेयन क्षमता के फलस्वरूप उन वस्तुओं को जिनके सम्पर्क में वह आता है अपने अप में घोल लेता है। यदि किसी जलाशय में चिड़िया की बीट भी गिर जाती है तो वह अशद हो जाता है। इसीलिए पेय जल सप्लाई करने से पहले जलाशयों और नदियों के पानी को उपचारित भवरय किया जाता है। निश्चय ही उपचार का स्तर जल में उपस्थित अगुद्धियों की किस्म और मात्रा पर निर्मर होता है।

निम्न सारणी में हमारे देश के नगर निगमों द्वारा पेय जल में अप-द्रव्यों की अधिकतम अनुमेय (परमिसेवल) मात्राएं दी गई है :

थावितता (टरविडीटी) 5 से 10 मिलीग्राम प्रति लीटर (सिलिया पैमाने के अनुसार)

रंग 10-20 (कोबाल्ट पैमाने की वर्ण संख्या)

पी-एच 6.6 से 8.0

सम्पूर्ण ठीस पदार्थ 500 से 1000 मिलीग्राम प्रति लीटर कटोरता 7.5 से 15

(कैल्सियम कार्बोनेट के रूप में)

यलोराइड 250 (भाग प्रति दस लाख भाग)

45 (भाग प्रति दस लाध भाग) नाइदेट आर्स निक 0.05 (भाग प्रति दस लाख भाग)

कोमियम 0.05 (भाग प्रति दस लाख भाग)

तांबा 1.0 से 3.0 (भाग प्रति दस लाख भाग) 15 (भाग प्रति दस लाख भाग) जस्त

मैग्नीशियम 125 (भाग प्रति दस लाख भाग)

सल्फेट 250 (भाग प्रति दस लाख भाग) पलोराइड 1.5 (भाग प्रति दस लाख भाग)

0.2 (भाग प्रति दस लाख भाग) सायनाइड

52 / प्रदूषण : कारण और निवारण

जैव रासायनिक बाबसीजन

आवस्यकता मान शून्य कोलीफामं वैनटीरिया 100 मिलीलीटर में एक से अधिक नहीं ऐशरिकिया कोलाई (एम.पी.एच.) 1/100 मिलीलीटर से अधिक नहीं पानी का प्रदूषण मापने में कोलीफामं वैनटीरिया बहुत महस्त्रपूर्ण

पाना का प्रदूपण मापन म कालाफाम बन्दाारमा बहुत महत्वभूत्य समझा जाता है। विचित्र बात यह है कि स्वयं कोलोफाम हानिरहित बेन्दीरिया है। पर वह सामान्यतः सब मानव सीवेज में मौनूद होता है। पानी में उसकी डपस्थित आसानी से झात की जा सकती है जबिक रोग उत्पन्न करने बाले मूक्ष्मजीवों का पता लगाना अर्थंत कठिन और कई बार असंभव हो जाता है। इसिलए आमतीर सें यह मान लिया जाता है कि वे सभी जल जिनके 100 मिली लोटर में एक भी कोली-



कारखाने हमारी बढ़ती हुई आवादी की आवश्यकतार्थे पूरी करने और इसे रोजगार देने के निए जरूरी हैं पर उनसे बड़ी मात्रा में हानिकारक स्पर्य तरस पदार्थ भी निकलते हैं । फार्म मौजूद नहीं होता रोगजन्य सूक्ष्मजीवों से रहित होता है।

जुछ लोगों का मत है कि जानवरों और मनुत्यों के मल-मून, उनके मव, सड़ते हुए पीघे और अन्य अनेक प्रकार की गंदगी तो हमारे नदो-नालों में हजारों-लाखों वयों से मिलती रही है। इसके वावजूद भी यदि नदियां प्रदूषित नहीं हुई तब पिछले कुछ वर्षों में ही ऐसा क्या हुआ है कि हमारी नदियों का प्रदूषण बढ़ता ही जा रहा है।

पहले यह देखें कि आखिर हजारों वर्षों से निरन्तर जानवरों और मनुष्यों के मल-मूत्र, मृत शरोर, घरेलू कचरा आदि ढोते रहने के बाद भी निदियों का पानी दूषित वर्षों नहीं हुआ। इसका कारण प्रकृति की एक अनुठी व्यवस्था है जिसके फलस्वरूण निदयों स्वयं ही अपनी गंदगी से फल्टी हो, छुटकारा पा लेती हैं। नदी-नालों आदि में रहने वाले वंग्टीरिया ही इस गंदगी को निपटाते हैं। इनमें से कुछ अवायुजीवी भी होते हैं जो आवसीजन की उपस्थित में जीवित नहीं रह पाते। वायुजीवी की वेग्टीरिया ही इस गंदगी को निपटाते हैं। इनमें से कुछ अवायुजीवी तली हों। अवायुजीवी उस ठोस गंदगी को ठिकाने लगाते हैं जो भारी होने के कारण तली में बैठ जाती है जविक वायुजीवी पानी में चुलनशील अपवा निवंबित गंदगी को 'खातें हैं। वेन्दीरियाओं के शरीर में जाकर पंदगी जिटल कार्बनिक योगिकों से सरस स्थायी अकार्बनिक पदार्थ यौगिकों में वदल जाते हैं और उनके शरीर से निकलने के बाद विघटित हों। यदि सीवेज में रोग उत्तन्त करने वाले सूक्ष्मजीव मौजूद होते हैं। इन्हीं क्रियाओं के दौरान नदी-नालों में रहने वाले जलीय प्रीटीजोंआ उन्हें विघटित कर देते हैं।

यागुजीवी बैन्टीरिया गंदगी को खाते-खाते अपनी वंशवृद्धि भी करते जाते हैं और इसके परिणामस्वरूप पानी में घुली आवसीजन को भी समाप्त करते जाते हैं। इससे आवसीजन को मात्रा कम होती जाती है। पर एक स्वच्छ नदी बहुते हुए पत्यरों से उलक्षते समय तथा ऊपर से नीवे गिरने के दौरान, वायुमंडल से पुनः आवसीजन महुग करती जाती है। साथ में नदी में निवास करने वाले सूहम पौधों, शैवालों, से प्रकाशसंदलेपण द्वारा मुक्त होने वाली आवसीजन से भी वायुनीवी वैन्टीरिया अपनी जरूरत पूरी करते रहते हैं और वदले में शंवालों के पीयक पदार्थों के रूप में वे अकार्यनिक यौगिक प्रदान करते रहते हैं जो वे गरगों को विषटित करके बनाते हैं। शैवाल इन यौगिकों हा पुतः

54 / प्रदूषण: कारण और निवारण

जिटल कार्य निक यौगिकों में परिवर्तित कर देते हैं। ये वे पदार्थ हैं जो हमारे भोजन के आवश्यक घटक हैं। इस प्रकार भोज्य पदार्थों से पंदगी और पंदगी से पुनः भोज्य पदार्थ वनने का एक अटूट नक्ष निरन्तर चलता रहता है।



बाद से पेड़ पीधे उखड जाते हैं।

जब निद्यों के पानी में गंदगी की मात्रा कम होती है तो वायुजीयी बैक्टीरियाओं को पर्याप्त मात्रा में भोजन नहीं मिल पाता इस निए जनकी संद्या भी कम हो जाती है और परिणामस्वरूप उनकी आवसी-जन आवश्यकता भी कम हो जाती है। इस प्रकार एक स्वच्छ नदी में बैक्टी हैं और उसके पानी में पुत्ती सावसीजन की मात्रा पर्याप्त होती हैं। इस प्रकार नदी नयी गंदगी का भार उठाने के लिए तैयार हो जाती है।

उपत स्वचानित प्राइतिक कियाओं के फलस्वरूप निर्या गंदगी की बड़ी मात्राओं को, विना किसों गंभीर हानि के, 'पचा जाती हैं'। पर गंदगी के पचाने की भी एक सीमा होती है। उस सीमा का अति-क्रमण होने पर उचत क्रियाओं से भी गंदगी का पूरी तरह निर्यारत गहीं हो पाता। होता यह है कि गंदगी की मात्रा (वायुओवी वैक्टीरिया का भीजन) अत्यधिक वढ़ जाने से वायुओवी बैक्टीरियाओं की संस्था में

į,

प्तरपूर्वेते हिन प्राप्त बहुत अधिक वृद्धि हो बानी है। इससे उनको साम्मिन ही मान -भी बहुत अधिक वृद्धि हो बानी है। इससे उनको साम्मिन ही मान -भी बहुत आती है। पानी में पूनी आस्थीवन इतनी देवी से धर्चे होने नगती है कि उसकी पूर्वि वायुमंडल अपवा धैवालों से नहीं हो पाती। फ्लस्यरूप पानी में उसकी मात्रा घटने लगती है। इससे वायुजीवी वैक्टोरिना और वैक्टोरिया-मक्षी प्रोटोजोओं की संस्या कम हो जाती है। वच स्पिति में नदी की तली में निवास करने वाले अवायुजीवी वैद्यीरियाओं के झंड सतह पर हमला कर देते हैं। पानी में घली वाक्सीयन समाप्त हो चुकी होती है पर खाद्य बड़ी मात्रा में मौजद होता है। अतः ये अवायुजीवी बैन्टीरिया तेजी से पनपते हैं और शोध ही पानी की ऊपरी परन पर भी अपना आधिपत्य जमा लेते हैं। गदगी के मझण के दौरान वे पानी से हाइड्रोजन मुक्त करते हैं और मल से गंधक। उन्हें संयुक्त करके वे दुर्गधमय हाइड्रोजन सल्फाइड में परि-विजित कर देते हैं। इस हाइड्रोजन सरकाइड के कारण ही गंदी नालियों से बदब् जाती है।

जब पानी में निलंबित गंदगी की मात्रा बहत अधिक हो जाती है तव मूर्य का प्रकाश नदी की तली तक नहीं पहुँच पाता। उस स्थिति में जलीय ग्रैवाल भी नष्ट हो जाते हैं। पर्याप्त मात्रा में खाद्य और आक्सीजन न मिलने से ऐसे पानी में मछलियां पनप नहीं पाती और

धीरे-धीरे नदी 'मर जाती' है।

सीवेज की उपनारित करने के लिए स्वास्थ्य-इंजीनियर प्राकृतिक मुद्धिकरण विधि को ही अपनाते है - यस उस प्रक्रम को स्वरित कर देते हैं। सबसे पहले सोवेज के ठोस पदार्थ, स्लज को नीचे बैठ जाने दिया जाना है। फिर उसे वायुष्ट टैंकों में 40 दिन तक रखा जाता है। इस दौरान अवायुजीवी बैनटीरिया ठोस पदार्थ का उसी भांति भक्षण कर लेने हैं जैसे नदी की तलो में करते है। इस भक्षण के दौरान जी गैस उत्पन्न होती है उसे कभी-कभी पम्य आदि चलाने हेतु मा आसपास के क्षेत्र में इंधन गैस के रूप में प्रयुक्त कर लिया जाता है। अंत में जो स्तज बचना है उसे खाद के रूप में बेच दिया जाता है। और ग्रंह किए गए पानी की नदी आदि में मिला दिया जाता है। दिल्ली में 'भोषाना के खाद' के रूप में विकने वाला ग्राद यही रलज है।

उक्त प्रक्रम में ठोस को तली में विठाने से कूल सीयेज का 35

प्रतिशत गुढ़ हो जाता है। सीवेज के घुलनगिस और निलंबित भाग को खुले टेंकों में रखने पर, जहां वह आवसीजन के सम्पर्क में आता है सीवेज का और शुद्धिकरण हो जाता है। इन टेंकों में सीवेज पर वैक्टोरिया और प्रोटोजोआ आक्रमण कर उसका 'शीधन' करते हैं।

सीवेज के 99 प्रतिशत मुद्धिकरण के लिए इस उपचारित धीवेज की रेत में छाना जाता है। पर सीवेज का इस हद तक शोधन केवल कुछ शहरों में ही किया जाता है।

हमारे देश में निदयों की बढ़ती गंदगी की न रोक पाने का एक प्रमुख कारण यह भी है कि बरसों तक सरकार और काफी हद तक जनता का भी ध्यान शहरों और गांवों की जल आपूर्ति पर ही केंद्रित रहा। उन्होंने सीवेज उपचार की ओर ध्यान ही नहीं दिया।

सागर भी प्रदूषित होते जा रहे हैं

अपनी 10 वर्ष को समुद्री यात्रा से लीटने के बाद, 1970 में जैक कुरतो ने एक ही बावय में अपना निटकर्ष व्यवत किया या "सब समुद्र मृतप्रायः होते जा रहे हैं " जैक कुरतो को समुद्रों के बारे में जितना ज्ञान है उतना संसार के किसी अन्य व्यक्ति को नहीं। उनके जनुसार पिछले 20 वर्ष में समुद्रों जी-बन्तुनाओं की संस्था में 40 प्रतिचात तक की कमी हो। गई है और पिछले 50 वर्ष में बनस्पतियों और जन्तुओं की हमारी जा वहने हैं और जन्तुओं की हमारी जा वहने हैं और जन्तुओं की हमारी जा वहने हमारी जा तहने हैं सुका है हैं सुका है हैं अपने पिछले हमारी जा तहने हैं सुका है हैं की स्वायों स्वायों स्वायों की स्वायों की स्वायों स्वायों

बाजकल अनेक सागर इतने गंदे हो गए है कि अब वे मात्र 'गंदी सील' वन गए है। बाल्टिक सागर, भूमध्यसागर और न्यूपार्क शहर के

निकटवर्ती सागर ऐसे प्रदूषित सागरी के उदाहरण हैं।

सागर को गंदा करने वाला सबसे खबरनाक पदायं है पेट्रोलियम। जब पेट्रोलियम सागर पर विखर जाता है तो तबाहो मचा देता है और ऐसा होता हो रहता है। पेट्रोलियम पानी से हल्का होता है और उस पर बहुत तेजी से फैल जाता है। एक टन पेट्रोलियम पानी की 1200 हेक्टेंगर सतह पर फैल सकता है।

सतह पर विखरा तेल पादग प्लांकटनों (फाइ) अगेर जंतु प्लांकटनों (जूप्लांकटन) का खारमा कर देता ी तरह वच भी जाते हैं तो भी अपंग जरूर हो जाते हैं। यही हाल श्वेवालों तथा अन्य सूक्ष्मजीयों का होता है। इन सबकी बड़ी संख्या में मृत्यु से सागर को खाद्य श्रृंखला गड़बड़ा जाती है और वाग्रुमंडल की आवसी-जन सप्ताई में रुकावट पैदा हो जाती है। वास्तव में समुद्री पीघे ही हमारे वाग्रुमंडल की 70 प्रतिशत आवसीजन की पूर्ति करते हैं।

सागर पर बिखरे तेल में अनेक परिवर्तन होते हैं। तेल की थोड़ी
सात्रा पानी में बुल जाती है। कुछ मात्रा सुक्मजीव विघटित कर देते
हैं; वे इसके हाइड्रोकावेंनों का ऊर्जा के रूप में इस्तेमाल करते हैं।
खनिज तेल अनेक हाइड्रोकावेंनों का मिश्रण होता है। उसमें हरूके और
मारी अंब होते हैं। शिरे-धीरे उसके हरूके अंब बाय्य वनकर उड़ जाते
हैं। इससे वह गाड़ा और भारी होता जाता है। धूप और आनसीजन
उसे पालीमरित कर देते हैं जिससे वह बहुत गाड़ा और भारी होकर
डामर की छोटी-छोटी, काली गोलियों में बदल जाता है और उसके वे
अंबा जिनमें गंधक, धानुएं, मोम आदि होते हैं, तली में बैठ जाते हैं।

सतह पर विखरे तेल की गाढ़ी होती परत सागर के पिक्षयों के परों को उस समय जकड़ लेती है जब वे अपना शिकार, मछली आदि पकड़ने के लिए सागर में गोता लगाते हैं। समझा जाता है कि हर वर्ष लगमगदो लाख पदी इस प्रकार मर जाते हैं।

तेल से सतह के सुक्ष्मजीव-जन्तुओं के बलावा मछलियों जैसे जीव भी नष्ट हो जाते हैं। एववेरियम में किए गए प्रयोगों में पाया गया है कि तेल मिले पानी में मछलियों के ध्रूण अपंग हो जाते हैं या मर जाते

हैं।

सतह से नीचे जाते तेल के हाइड्रोकार्वन क्षामतीर से समुत्रो जंगुओं के शरीर में पहुंच जाते हैं। ऐसा होने पर वे काफी समय तक विघटित नहीं होते। जब कोई अन्य जन्तु उन्हें खा लेता है तो ये उस शिकारी के पेट में पहुंच जाते हैं। इस प्रकार विना विघटित हुए ये एक के वाद एक अनेक समुद्रीजन्तुओं के शरीरों में पहुंचते जाते हैं। इस प्रकार में अनेक धार वे वन जन्तुओं के शरीरों में पहुंचते जाते हैं। इस प्रकार में अनेक धार वे वन जन्तुओं के शरीरों में प्रवृंच जाते हैं। उस प्रता में अनेक धार वे वन जन्तुओं के शरीरों में भी पहुंच जाते हैं। उस प्रता होते हैं। होई शोर पाने वालों को उनमें बांछनीय स्वाद नहीं मिलता। पर इससे भी प्रताव बात यह है कि हाइड्रोकार्वन केंसर जैसे प्रातक रोग भी उरान्त

58 / प्रदूषण : कारण और निवारन

कर सकते हैं।

अभी हमें इसका पूरा ज्ञान नहीं है कि घीरे-धोरे तली में बैठ जाने वाले तेल-अंगों का, वहां के समुद्री जीवों पर क्या प्रमाव पढ़ता है। तली में तेल काफी समय तक रहता है। उस पर किसी अन्य पदार्थ की परत जमने में भी काफी समय लगता है। वेसे तली में बैठे तेल पर सूक्मजीवों के आफमण होते रहते हैं, हो सकता है कि वे इसे किसी उपयोगी या और अभी घातक पदार्थ में बदल देते हों। तेल के विखरो का शायद सबसे चातक परिणाम है पानी की उवंदा शक्ति का हास और अनेक सूक्म जीवों के नये विज्ञेदों का विकास, जो हानिकारक भी हो सकते हैं।

तटवर्ती सागर ही खिनज तेल से सबसे अधिक प्रदूपित होते हैं। ये ही वे सेत्र हैं जहां 'टेंकरों' में तेल भरा बोर निकासा जाता है; गहीं टेंकर संगर डाजते हैं। यहीं उन्हें घीया जाता है और 1973 के अन्तरिष्ट्रीय 'क्रन्वेन्डान' के बावजूद घोवन को सागर में फूंता जाता है जाति टेंकर अपने यात्रा-समय को कम करके मासिक को अधिक साभ पहुंचा सकें; इसके अलावा सागर से निकास जाने बाने खिनजे तेल का अधिकांग भाग अब भी तट के निकट के क्षेत्रों में निकास जाता है और इसी से इसी क्षेत्र में बिखरता है। तट पर बने बड़े भंडारण टेंकों से रिसने बाला तेल और पाइप लाइनों से चूने वाला तेल भी यहीं विखरता है। इन्हीं कारणों से तटीय सागर सबसे अधिक प्रदूपित क्षेत्र है। विडम्बना यह कि ये ही वे क्षेत्र हैं जहां मछितयों की होत्र महत्वपूर्ण जातियां अंदे देती हैं और यहीं उनसे बच्चे निकलते हैं।

अनेक बार तेल ढोने वाले टैंकर दुर्घटनाग्रस्त भी हो जाते हैं। दुर्घटना में टैंकर में चाहे आग न लगे, चाहे वह न दूबे, पर वह छलक जरूर जाता है और छलकने से तेल सागर पर फैल जाता है।

अनुमान है कि ऐसा करने में 20 से 50 लाख टन तक तेल सागर पर बिखर जाता है। इसमें टैंकरों के घोने से सागर पर बिखरने वाना तेल शामिल नहीं है। इसकी मात्रा लगभग 10 लाख टन प्रति वर्ष आंकी गई है। कहा जाता है कि अकेले भूमध्यसागर में ही प्रति वर्ष 3 लाख टन तेल विखरता है।

इण्डोनेशिया पेट्रोलियम और गैस संस्थान के अनुसार खिनज तेल के विखरने से जावा सागर संसार का सबसे प्रदूषित सागर वन गया है। जकार्ता खाड़ी में टेंकरों की घोवन से दक्षिण सुमात्रा और एम्बोन क्षेत्र में समुद्री वनस्पति और जन्तु लुस्त हो गए हैं। न्यूफाउंडलैंड के दक्षिण तट के निकटवर्ती सागर में, पलोरिडा के निकटवर्ती सागर में, और सारगोसा सागर के पूर्वी भाग में तेल उत्पादों की मात्रा, सुरक्षित मात्रा से 100 गुनी अधिक हो गई है।

कुछ ऐसे कारण भी हैं जिन पर हमारा नियंत्रण नहीं है। पर वे हमारे तटीय सागरों को तेजी से प्रदूषित कर रहे हैं। खाड़ी और मध्य पूर्व के देशों से सुदूर-पूर्व और दक्षिण पूर्व एशिया के देशों की भेजा जाने वाला खनिज तेल हमारे पश्चिमी तट के काफी निकट से गुजरता है। तेल ढोने का यह मार्ग अत्यन्त प्रचलित है और जब तेल इस मार्ग से जायेगा तो बिखरेगा भी और वहीं के सागरों को प्रदूपित करेगा। समझा जाता है कि एक वर्ष में अरब सागर पर से लगभग 75,60,00,000 टन तेल प्रति वर्ष ढोया जाता है । यह बहुत बड़ी मात्रा है और संसार में कुल जितना तेल ढोया जाता है उसकी 54 प्रतिशत है। इसका परिणाम है अरव सागर का अधिकाधिक प्रदूषित होते जाना। समझा जाता है कि आज अरव सागर के उत्पर के 10 मीटर तक पानी में पेट्रोलियम हाइड्रोकाबंन की सांद्रता 0.12 से 2.44 मिलीग्राम प्रति लीटर तक हो गई है। अगर औसत के रूप में इसे कहें तो इनकी,सांद्रता 1.14 मिलीग्राम प्रति नीटर है। यह सांद्रता सागर के उत्तरी क्षेत्र में (15' उत्तर अक्षांश से ऊपर) अधिक है। लगभग 1.5 मिलीग्राम प्रति सीटर और दक्षिण क्षेत्र में o 8 मिलीयाम प्रति लीटर I

सरत सागर पर बिखरने वाले इस तेल को दक्षिण हिस्से तक पहुंचाने में हमारे पहिचमी तट की मानसून पवर्ने भी बहुत योग देती हैं। ये पवर्ने अरब सागर से हमारे तट को ओर जाती हैं इसलिए गर्मी में अरब सागर की सतहो जल-दारा के दिका भी यही हो जाती है और परिणामस्वरूप तट के दूर के स्थानों पर बिखरा हुआ तेल भी हमारे तट की ओर पहुंच जाता है। इसका प्रमाव हमारे तट के जीव-जन्तुओं पर बहुत पातक सिद्ध हो रहा है। साथ ही हमारे रमणीक स्थल उन डामर की गोलियों के कारण जो खनिज तेल के गाढ़े होने मे बनती हैं, अपनी सुन्दरता खोते जा रहे हैं। समझा जाता है कि एक वर्ष में लगभग एक हजार टन ऐसी गोलियां हमारे पिइवमी तट पर आ जाती हैं।

पश्चिमी तट को इन गोलियों से मुक्त रखने में हमारा राष्ट्रीय सागरिवज्ञान संस्थान बहुत योग दे रहा है। पर हम उनसे मुक्त हो

पार्येगे या नहीं कहना कठिन है।

सागर से तेल निकालने की कोशियों ने भी जाने अनजाने सागर को बहुल प्रदूषित किया है। 1969 के आरम्भ में लास एजितिस के निकट तेल का कुओ खोदते समय, गतत ड्रिनिंग से 2000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में तेल की 2-3 सेंटीमीटर मोटी तह जम गई थी। यह एक मामूली घटना है और ऐसी घटनायें आमतीर से होती ही रहती हैं।

यदि तेल की समुचित रूप से सफाई न की जाए तो बह महीगों तर्क अपना कुप्रभाव सागर पर डालता रहता है। उसकी सफाई कें तरीके जानमें से पहले जन अन्य पदायों की चर्चा कर लें जो सागर को गन्दा

करने में अपना योग दे रहे हैं।

पिछले कुछ दशकों में औद्योगीकरण में जितनी तेजी आई है उतनी पहले कभी भी मानव इतिहास में नहीं आई थी। बढ़ते हुए औद्योगी-करण का प्रदूषण रूपी बोनस सागर को भी मिला है। आज हम बहुत बड़ी मात्रा में औद्योगिक स्वर्ष फेंक हैं, और उन्हें फेंकते मान्य हमें यह ध्यान नहीं रहता कि वे दूषित पदार्थ यदि बीध विचटित नहीं हों जाते तो अत्ततः सागर में ही पहुंचते हैं। इन ओद्योगिक ध्यपों में ऐते काफी पदार्थ होते हैं जिन्हें न तो समुद्री जीव और न ही रासायिक कियायें होते हैं जिन्हें न तो समुद्री जीव और न ही रासायिक कियायें होते हैं जिन्हें न तो समुद्री जीव और न ही रासायिक कियायें होते हैं जिन्हें न तो समुद्री जीव और न ही रासायिक कियायें होते हैं बहानिकारक पदार्थों में जल्दी विचटित कर सकती हैं। ऐसे पदार्थ काफी स्थायो होते हैं और लम्बे समय तक विना विपटित हुस सागर में पढ़ रहते हैं। इसलिए आज हर सागर प्रदूषित है, भोई कम कोई अधिक।

पारें और सीसे को विशाल मालायें—सागर प्रतिवर्ध 50,000 टन से भी अधिक मात्रा में पारे के पातक थौगिक प्रहण करते हैं। यह हलाहल उन्हें प्राप्त होता है उन पदार्थों से जो हम कृषि और उद्योगों में इस्तेमाल करते हैं। इसमें से अनेक पारेके कार्बनिक यौगिक भी होते हैं। पारेके कार्बनिक यौगिक कवकनाक्षियों और उत्करकों के रूप में इस्तेमाल किए जाते हैं। ये पानी के साथ घुलकर, वर्षा के साथ बह कर, नाले, नदियों और बढ़ी नदियों में से होते हुए अन्ततः सागर में

पहुंच जाते हैं।

ये विपेले यौगिक पानी में 50 से 100 वर्षों तक विना विघटित हुए पड़े रह सकते हैं। कुछ यौगिक मेबिल मर्करी में बदल जाते हैं जो अत्यन्त घातक विष्य हैं। पारे के यौगिकों को वे मछित्यां तथा अन्य जन्तु जिन्हें हम खाते हैं, सोधे खा लेते हैं अथवा वे सागर की जिटल खांच पर खता द्वारा उन तक पहुंचते हैं। पारा-दृषित जन्तुओं को साने से मनुष्य अन्धा हो सकता है, उसके मिस्तिक को हानि पहुंच सकतीं है, उसे तिमका तंत्र की बीमारियों हो सकती हैं और यहां तक कि उसकी मृत्यु भी हो सकती है।

आज स्थिति यह है कि बनेक सागरों में, विशेष रूप से औद्योगिक रूप से प्रगतिशील देशों के तटवर्सी सागरों में, पारा यौगिकों की मात्रा 'अधिकतम सुरक्षित' मात्रा से कहीं अधिक हो गई है। आपान की मिनी-माता खाड़ी और अमेरिका की सेनकांसिसको खाड़ी पारा प्रदूषित

सागरीय क्षेत्रों के ज्वलंत उदाहरण हैं।

बीधोगिक प्रगति के फलस्वरूप सागर को प्रदूषित करने वाला एक अन्य महरवपूर्ण पदार्थ है लैंड (सीसा)। इसके यौगिक भी बड़ी मात्रा में पहुंचते हैं। समझा जाता है कि हर वर्ष विभिन्न प्रित्याओं से हम सागर में लगभग 1,50,000 टन सीसे के यौगिकों को बढ़ोतरी कर रहे हैं। इस उत्तरी गोलाई के सागरों के सतह के पानी में ही पिछले 45 वर्षों में, जब से सीसे के 'एन्टीनाक' योगिकों का इस्ते-माल आरम्भ हुआ है, सीसे को मात्रा 0.01-0.02 म्यू॰ ग्राम से बढ़कर 0.07 म्यू॰ ग्राम प्रति किलोग्राम हो गई है। सीसे की इस बढ़ती हुई मात्रा का सागर के जीव-जन्तुओं पर क्या प्रमाद पड़े हैं उनका अभी हमें पूरी तरह जान नहीं है पर वे निश्चित रूप से अच्छे नहीं हैं।

कीटनासक भी: बढ़ती हुई जनसंख्या के लिए प्रत्येक देश अधिका-धिक मात्रा में छादान्त उत्पन्त करने के हर संभव उपाय कर रहा है। इसके लिए वे बहुत बड़ी मात्राओं में विभिन्त किस्म के रसायनों का उपयोग करके, फ्टालों को नुकसान पहुंचाने वाले की हों, जन्तुओं, जीवाणुओं बादि को नष्ट करते हैं। इन रसायनों ने खादानों के उत्पादन की वढ़ाने में महत्वपूर्ण योग तो दिया है पर साथ ही दिया है प्रदूषण पत, वायु और नदियों तक हो सी पित नहीं है। वह सागर को भी प्रमावित कर रहा है।

कीटनाशकों में कदाबित सबसे अधिक इस्तेमाल डी. डी. टी. का होता है। इसके विघटन से बनता है डी. डी. ई. और निश्चय ही सबसे अधिक प्रदूषण इसी से होता है। सागर के जन्तुओं के शरीर में इसकी काफी मात्रा पाई गई है। वेसे अन्य कीटनाशक जैसे डिलड़िन, एिंड्न, हैप्टाक्लोर एपोक्साइड, बेंजोन हैक्साक्लोराइड भी प्रदूषण फैलाने में अपना-अपना योग देते हैं। रसायनाओं के अनुसार ये स्थायी परार्थ हैं और इनमें क्लोरीन की काफी मात्रा होती है। इसलिए समुद्रो जीव-जन्तुओं को मारी हानि पहुंचाने में भी ये पीछे नहीं रहते। अनेक भेत्रों, नियोप खप से तट के निकट के क्षेत्रों में, मछलियों तथा अन्य जन्तुओं की संख्या में भारी कमी आ जाने का कारण अनेक बार ये कीटनाशक ही होते हैं।

रेडियोधर्मी अवरोध: परमाणु बमों के परीक्षण अनेक बार सागर में किए जाते हैं। इनसे पानी में रेडियोधर्मी पदार्थों की मात्रा अस्पिक बढ़ जाती है। उसमें स्ट्रांशियम-90 और सीजियम-137 जैसे नमे रेडियोधर्मी समस्यानिक आ जाते हैं। कार्बन-14 और ट्रोटियम जैसे पदार्थों की मात्रा बढ़ जाती है। वे पदार्थं समुद्रो जीवों के पारीर में पहुंचकर सजित होते रहते हैं। इनकी सांद्रता पानी में भौजूद रेडियों-धर्मी पदार्थों की माद्रा तो सुत्र ते हियों-धर्मी पदार्थों की सांद्रता से तुलना में हजारों-नाखों गुना अधिक हो जाती है। निश्चम हो यह जीवों के लिए अस्यन्त पानत होती है।

रेडियोधिमता से यह जीव विश्वेष ही प्रभावित नहीं होता जिसके षरीर में सांद्रता बढ़ी है; वरन् उसकी आते वाली पीढ़ियां भी प्रभावित हो सकती हैं और जब रेडियोधर्मी पदार्थों से प्रदूषित जीवों को मनुष्य खाता है तब वे पदार्थ उसके शरीर में पहुंच जाते हैं और उसे अनेक व्यावियों का थिकार वना देते हैं।

. सागर में रेडियोधर्मिता बढ़ने का एक कारण यह भी है कि अनेक

बार रेडियोधर्मी व्यर्थ पदार्थ बिना पूर्ण उपचार के ही सागर में हाल दिए जाते हैं। इसिनए परमाणु रिएक्टरों और परमाणु विजनीधरों के निकटवर्ती सागरों में रेडियोधर्मिता अपेक्षाकृत काफी अधिक हो जाती है। जैसा कि क्रमर कहा गया है कि चल, जल, वागु आदि को दूपित करने वाले पदार्थ जल्दी या देर में अन्ततः सागर में पहुंच जाते हैं। इस क्रिया के अनुसार भी आज सागर जल में ऐसे पदार्थ भी पाए जाने तमें हैं जो कारखानों हारा सागरों से हजारों किलोमीटर दूर फेंके जाते हैं।

उपचार : रोग से अधिक भयंकर : वयों से वैज्ञानिक सागर पर विखरे तेल को साफ करने के प्रयोग कर रहे हैं। उन्होंने उसे समेटने, साफ करने या रासायनिक रूप से ऐसे यीगिकों में परिवर्तित करने की विधियां मुसायों हैं जो समुद्री जीव-अन्तुओं बीर अन्ततः मनुष्यों के लिए हानिकारी न हों। इसमें शायर सबसे सरल है किसी चूपक पुनित से तेल की परत को चूस लेना। बन्दराहों और यस के अन्दर मुसी खाड़ियों को तेल प्रदूष प्रयोग मुस्ति विवान के लिए यह विधि काफी इस्तेमाल की जाती है। पर खुले समुद्रों के बड़े क्षेत्र में फैले तेल को दूर करने के लिए इसका उपयोग महीं किया जा सकता।

विखरे हुए तेल को उस पर उपयुक्त अवशोपक पदार्थ फैलाकर भी हूर किया जा सकता है। इस काम के लिए पालीयूरियेन फोमकाफी उपयुक्त पाया गया है। तेल की सतह पर यह फोम फेला दिया जाता है। यह तेल को अवशोपित कर लेता है। फिर उस फोम को इकट्ठा करके फेंक दिया जाता है। पालीयूरियेन फोम के स्थान पर कुछ लोगों ने लकड़ी का बुरादा इस्तेमाल करने के भी मुझाव दिए हैं। तेल की परत पर वारोक, अधिक धनस्व वाला चूर्ण फैलाकर उसे तनी पर वैठाया जा सकता है। स्टीयरेट से उपचारित चाक चूर्ण एक ऐसा ही पदार्थ है।

पर ये बहुत छोटे क्षेत्र में विखरे तेल को ही ठिकाने लगा सकते हैं। टेंकरों से वड़ी मात्रा से तेल छलक जाने पर अथवा टेंकर के दुर्घटना-प्रस्त हो जाने से तेल बड़े क्षेत्र पर विखर जाता है। वस समय कपर बताई गई विधियां कारगर नहीं होतीं। तब जो विधि इस्तेमाल की जाती है उसका उद्देश होता है तेल को बहुत छोटी-छोटो बुंदों में इस

64 / प्रदूषण : कारण और निवारण

प्रकार छितरा देना कि वे बुन्दिकियाँ जापस में न मिल पायें। उसकें लिए किसी छितराने वाले पदार्थ—डिस्परसेन्ट को उपगुक्त पोलकों में घोल कर तेल की परत पर एक पतली परत के रूप में कैला दिया जाता है और फिर सामर की परत को मथा जाता है। इससे तेल बहुत छोटी बुंदिकियों में बंट जाता है। डिस्परसेंट के रूप में डिटरजेंट इस्तेमाल किए जाते हैं।

इन सब विधियों से, विशेषकर तेल को बुन्दिकियों में छितराने की विधि से, सागर पर विखरा लेल तो ठिकाने सग जाता है पर किर डिटरजेन्ट अपने प्रमाव छोड़ जाते हैं। इनसे इतने अधिक समूटी जीव मर जाते हैं जितने कदाखित तेल के विखरने से नहीं। वास्तव में यह

इताज रोग से अधिक खतरनाक है।
अरब सागर तेल के विखरने से ही दूषित नहीं हो रहा वरन् उतमें
सी. ही. टी. की सांद्रता भी बढ़ती जा रही है। अरब सागर के कुछ
जन्तु प्लांक्टनों को कुछ वर्ष पहले डी. डी. टी. सांद्रता के लिए परघा
गया या और उनमें ही. डी. टी. की माशा 0.05 से 3.21 माग प्रति
10 लाख भाग तक पाई गई थी। इस सागर में पारे की सांद्रता भी
बढ़ती जा रही है और वह सगभग 26 से 130 म्य. ग्राम प्रति सीटर
सक पहंच गई है।

í.

4 कीटनाशी रसायनों से प्रदूषण

मानव के पदार्पण के बहुत पहले से ही कीट पृथ्वी पर विराज-मान थे। मानव-उद्भव के बाद ये उसकी खुशहाली में बाधा पहुंचाने लगे। वे उसके भोजन में हिस्सा बांटने लगे और साथ ही विभिन्न रोगों के जीवाणुओं को थी मानव तक पहुंचाने लगे। इसलिए इन कीटों का नाग करने में हमने कीटनाशी रसायनों का उपयोग आरम्म किया।

बीस वर्ष की अवधि से कम समय में ही संस्लेपित हानिकारक जीवनाशी रसायन जीवित और अजीवित पदार्थों में अच्छी तरह से युलमिल कर सर्वेच्यापी बन गए हैं। ये भूमि में रम गए, नदी-नालों में पहुंच गए और यहां तक कि भूमिगत जल में भी जा पहुंचे। ये टूर पर्वे-तीय कोलों की मछलियों, केंचुओं, विडियों के अण्डों और मानद में भी

पाए गए हैं।

कीटनाशियों का बड़े पैमाने पर उत्पादन द्वितीय महायुद्ध की देन है। युद्ध के दौरान ही ऐसे रसायनों को बड़े पैमाने पर संस्तिपित करने की आवश्यकता सामने आई जिनमें कीटनाशक गुण थे। प्रयोगशाला में रासायिनक युद्ध के लिए आयुष्ठ तैयार करते समय कुछ रसायनों के कीटनाशक गुण सामने आए। शीरे-धीरे सरस रसायनों से जिटलतर कीटनाशी पदार्थ तैयार किए जाने लगे। इन शनितशासी रसायनों में सस्तुओं को केयल विपायत करने की ही शनित नहीं है वल्कि शरीर में प्रवेश कर उसकी महत्वपूर्ण कियाओं को गड़बड़ा देने की भी क्षमता है।

हों. डो. टी. (डाइनलोरो डाइफिनाइल ट्राइनलोरोईयेन) का विश्व-व्यापी स्तर पर बहुत अधिक उपयोग होने लगा। सबसे पहले इसका उपयोग महायुद्ध में सेनिकों, श्वरणाध्यिमें व कैदियों की जुएं मारने फे लिए किया गया था। डी. डी. टी. चूर्ण रूप में स्वचा द्वारा नहीं सोधा जाता, सेकिन तेस में घोलने पर विदेता हो जाता है। शरीर में प्रयिष्ट होने पर यह वसा प्रधान अंगों में जमा होता रहता है। अधिकांशतः यह जिगर, गुर्दे और आंतों की सम्हाले रखने वाली आंत्रमोजनी की वसा में जमा हो जाता है।

इसके अल्पांश से ही शरीर के एंजाइमों का संदमन व जिगर की कोशिकाओं का ह्राम हो जाता है और अन्य कुपरिणाम भी सामने आते हैं। जहां तक कोड़ों को मारने का प्रश्न है डिल्डिन और नलोरडेन व्यावसायिक नामों से विकने वाले रसायन बहुत प्रमावकारी होते हैं। आज से पचास वर्ष पूर्व ही, 1930 के दशक में, यह पता लगा लिया गया या कि हेपेटाइटिस क्लोरीनीकृत नैपयुलीन के उपयोग से भी हो जाता है। डिस्ड्रिन और एन्ड्रिन नामक कीटेनाशी अपने वर्ग में सबसे अधिक विपेले हैं और इनमें भी एत्डिन सबसे अधिक। दूसरी किस्म के कीटनाशी हैं ऐल्किल या कार्चनिक फास्फेट। ये अर्यन्त विर्वते रसायन हैं। इनमें अधिकतर पैरायायोन प्रयुक्त होता है जो धातक विप है। दूसरा कार्वनिक फास्फेट मैलायायीत है जो हो. हो. हो. की ही तरह प्रचलित है।

कीड़ों, चुहों, अन्य जीवों तथा बेकार वनस्पतियों के ईनयंत्रण के लिए छिड़के जाने वाले इन कीटनाशियों से प्रदूपण की मात्रा में निरंतर वृद्धि होती जा रही है। इस जल प्रदूषण समस्या में सबसे अधिक चौंकाने बाली बात यह है कि शूमिगत जल के प्रदूषण का भय व्यापक रूप से बढ़ता ही जा रहा है। बैपी का जल भूमि में सोझ जाता है और भूमिगत जल में मिल जाता है। इस भूमिगत जल के स्रोत नदियों या जलागयों में पहुंच जाते हैं।

प्रदूषित जल ग्रहण करने से हमें आंत्रशोध, पोलिया, हैजा, टाय-फायड जैसे रीग ही सकते हैं। साथ ही ऐसे जल से पौधों व फसलों की सिचाई करने पर वे रोगग्रस्त हो सकते हैं। ये योगग्रस्त पोधे फिर हमें हानि पहुंचा सकते हैं। भूमियत और सतही जल में जीवनाशी रसायतों को उपस्थित से सार्वजनिक जल में विषेते ही नही बेल्क कैन्सरजन्य

रसायन भी मिलते जा रहे हैं।

मिट्टी को जो पतली परत महाद्वीपीं. हमारे, स्पतीय प्राणियों व पीधों के अस्ति है। लेकिन भूमि भी जीवों पर निर्भर

कीटनाशी रसायनीं से प्रदूपण / 67

वाले वायरस, वैक्टीरिया, कवक, कीड़े बादि मिलकर उसे जीवन्त ओर उर्वरा बनाये रखते हैं। वे एक-दूसरे पर बाध्यत होते हैं। हमने कभी भी यह ध्यान नहीं दिया कि इन रसायनों से भूमि की ऊपरी परत के लाभकारो और महत्वपूर्ण निवासियों पर, प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से गया बीतती होगी? न कभी हमने यह सावधानी वरती कि लाभकारो कीट, वैवटीरिया या अन्य सुहमजीव न मरें—केवल हानिकारी जीव ही मरें। न ही हमने कभी यह सोवा कि इतने विषेते रसायनों से तिलमिलाकर पृथ्वी अपनी बेइजजती पर कभी 'उल्टीमार' भी करेगी। और न हमने कभी इस वात पर ध्यान दिया या कि भूमि तथा प्राणी व वनस्पतियों के ऊतक कितनी मात्रा में इन विषेते रसायनों को सोखते चले जा रहे हैं।



फमलो की रक्षा के लिए कीटनाधी बहुत वरूरी हैं। पर उन्हें छिड़कने के समय पूर्ण सावधानी बरतें। कीटनाधियों से भूमि में होने वाली नाइट्रोजन यौगिकीकरण क्रिया

भी मंद पड़ जाती है। अनेक वृद्धा, जीव-जन्तु सुप्त ही होते जा रहे हैं। प्रकृति की गरिमा विगड़ती जा रही है। प्रकृति में स्वतः चलने वाला जैविक नियंत्रण नष्ट हो रहा है। इसीलिए अनेक देशों ने मछितयों, मेंडकों व जलीय प्राणियों के नाम को देखकर हेप्टावलोर, डिल्ड्रिन और अन्य विषों की हवाई फुहारों को बंद करने की सलाह दो है।

खतरनाक रसायनों का यह सम्पक्त जंततः दुर्खात ही होता है। कितना हो अल्प सम्पक्त वयों न हो, शरीर में घोरे-घोरे विपेत रसायनों का जमाव होता रहता है। आमतोर से हमें पता हो नहीं चतता कि हम इन्हें इस्तेमाल कर रहे हैं, किन्तु विष्टम्यना यह है कि पर की रसोई से लेकर दूर के जंगनों तक इनका खूक चपयोग हो रहा है।

जीवनाशी रसायनों से हमारी वायु, भूमि, जल और मोजन प्रदू-पित हो रहे हैं। मनुष्य आज इस प्रदूषण से बच नहीं सकता क्योंकि अधिकांश कीटनाशियों के प्रमाव संबयी प्रकार के होते हैं—वे धोरे-धीरे हमारे शरीर में संवित होते रहते हैं और जब उनकी मात्रा काफी हो जाती है तो उनके प्रभाव स्पष्ट होने लगते हैं। इसलिए किसी व्यक्ति पर इनका प्रकोष उसके जीवन काल के समस्त प्रमायों का मिलाजुला परिणाम होता है।

हमारे शरीर के अन्वर होने वाले सूक्ष्म परिवर्तन भी अंततः संबद्ध अंगों, कत्तकों व सम्पूर्ण तंत्र में 'खलवली' मचा सकते हैं लेकिन आमतौर पर हम तुरन्त प्रकट होने वाले लक्षाओं पर ही अधिक ध्यान देते
हैं और अन्य लक्षाओं को टाल जाते हैं। इसके दौरान वियेक पदार्थ
ग्रारीर की बसा में जमा होते रहते हैं। इस वसा को जब शरीर की
क्रियामें उपयोग के लिए 'खींचती' है तब यह एकदम अपना असर दिखा
सकता है। वसा को अनेक कार्य करने होते हैं और उसमें विद्यमान
विय इसके कार्य में बाधा पहुंचा सकते हैं। वसा के माध्यम से ही
उपापचयन और ऊर्जा प्राप्ति आदि महत्वपूर्ण कियामें सम्पन्न ही
पाती हैं।

क्लोरोनीकृत हाइड्रोकार्बन रसायनों का सबसे अधिक कुप्रभाव यकृत पर पहता है। इस असाधारण अंग के बूते पर ही शरीर की अनेक महत्वपूर्ण क्रियाय चलती है। इसमें जरानों भी 'खराबो' आ जाने से भयंकर परिणाम भुगतने पढ़ सकते हैं। यकृत बसा के पाचन के निए पित उत्पन्न करने के अतिरिक्त अन्य खाद्य पदार्थों के उपापचयन के लिए भी विविध फियाओं का सम्पादन करता है। यह शक्री का उपयोगी ग्लाइकोजन के रूप में जमा रखता है। इसके कार्यों में रक्त के यक्के बनाने वाले पदार्थों व प्रोटोनों का निर्माण तथा रक्त के कोलेस्टरोल को उचित स्तर तक ही बनाए रखना भी शामिल है। पर इन सबका यह अर्य नहीं कि हमें कीटनाशियों का उपयोग ही नहीं करता चाहिए। लेकिन हमारा कल्याण तभी है जबकि हम इनका अयोग उचित, सीमित और मयोदित तरीके से करें। इनका अंधाधुंध स्त्तेमाल न करके हमें सावधानियां वरतानी होंगी। प्रकृति इतनी आसानी से हमारे सावधानियां वरतानी होंगी। प्रकृति इतनी अप्तानों से हमारे सोच में नहीं उल सकेगी। कीट हमारे रसायनों के प्रति अपने को नये-नये तरीकों से बनाते जा रहे हैं। वे अपनी प्रतिरोध समता के प्रति कमजोर सावित होते जा रहे हैं और हमारे रसायन उनकी प्रतिरोध समता के प्रति कमजोर सावित होते जा रहे हैं। अतः नियंत्रण विधियों में हमें जीरकोर से अनुसंधान और उपाय करने होंगे। हमारा ध्येय जीरजवरदस्ती के असगत तरीकों को अपनाना नही बहिक संभाव्य साव-

धानी से प्राकृतिक विधियों का निर्देशन होना चाहिए।

5 शोर प्रदूषण

धीमा मधूर संगीत सबको पसन्द बाता है। पर अगर वह तीब होने लगता है तो अधिकांश व्यक्तियों के लिए कर्णकटु हो जाता है। उससे उन्हें वेचैनो होने लगती है। उसे सह पाना भी उनके लिए कठिंग

हो जाता है। वह अनावश्यक शोर बन जाता है।

प्राचीन काल में न तो मोटर थीं, न रेल और न कारखाने। उस समय हवाई जहाज भी नहीं थे। इसलिए वादलों की गड़गड़ाहर, पहाड़ों का टूटना या पानी का ऊपर से गिरना ही कुछ ऐसी घटनायें थीं जिनसे भयंकर और वर्दास्त न हो सकने वाली आवाज उत्पन्त होती थीं; जगली जानवरों की आवाजों की तौग्रता इन प्राहृतिक घटन नाओं के शोर के मुकाबले में बहुत कम होती थीं। इसलिए उस समय कहों भी शोर-प्रदूषण नहीं था। आज शोर हमारे दैनिक जीवन की एक आवस्यक अंग बन गया है। भीड़ भरे शहरों में, विशेष रूप से मनी आवादी वाले इलाकों में, कहीं भी हम शोर से नहीं वस सकते।

शोर का प्रभाव इस बात पर निभंद करता है कि शोर का कारण पया है और उसकी तीवता कितनी है। ध्विन की तीवता मापने की इकाई 'डेसिकेल' है। डेसिकेल पैमाने पर 'शून्य' ध्विन की तीवता का वह स्तर है जहां से ध्विन सुनाई देना आरम्भ होती है। इस प्रकार शून्य डेसिकेल वह ध्विन है जिसे सामान्य कान द्वारा सुना जा

संकता है।

नगरों में तोड़-फोड़ तया नव निर्माण से होने वाले शोर के कारण सुबह से शाम तक नागर जीवन में किसी व्यक्ति को आवश्यकता से अधिक डेसिबेल की ध्वनि मिलती है। इस प्रकार निर्माण से होने वाले शोर में तो जीवन को सामाजिक आवश्यकता होती है परन्तु पढ़ मानव जीवन को दूभर बना देते हैं। निर्वातक पढ़े, भशीनें तथा मार्त-यात के साधनों से सुबह से शाम तक अनेक प्रकार के शोर होते रहते हैं। काम पर जाते हुए एक शहरी व्यक्ति को, चाहे वह रेल से जा रहा हो अथवा वस या खुनी खिड़की वाली टैक्सी से, 10 से अधिक डेसीबेल के शोर का सामना करना पड़ता है। अधिकतर जलपान गृहों में भी भोजन काल के समय वर्तनों तथा वपस्थित भीड़ की ऊंची आवाच से अत्यधिक शोर होता है। औद्योगिक संस्थानों में गत कुछ वर्षों से अत्य-धिक शोर होने लगा है। इयाबसायिक स्वास्थ्य कर्मियों के समक्ष इससे एक बड़ो समस्या आ खड़ो हुई है।

धुंघ की तरह थोर भी मृत्यु का कारण हो सकता है । यदि थोर आने वाले 50 वर्षों में विगत 50 वर्षों की भांति ही बढ़ता रहा तो यह सेंहारक हो सकता है। पर्यावरण में बोर की तीव्रता प्रत्येक दस वर्ष में

दुगनी होती जा रही है।

इसमें कोई संदेह नहीं कि बोर से मानव स्वास्थ्य को हानि पहुंचती है। मोर के कारण स्थायो श्रवण दोव हो जाता है, इससे बातचीत में बाधा पड़ती है, कार्य दक्षता में कमी बाती है, झुंबलाहट पैदा होती है। पिछले कई वर्षों से कमियों के श्रवणदोप को उनकी वय तथा अनु-भव और बोर के प्रमाव स्तर से सम्बद्ध करने के प्रयास किए जा रहे हैं।

शोर से शारीरिक तनाव बढ़ता है। अत्यधिक शोर में (120 या अधिक हेसियेल) अक्षि दोलन (निस्टैगम्स) हो जाता है तथा चवकर आने लगते हैं। शोर के कारण रक्तचाप, श्वसन गित तथा नाड़ी गित में उतार-चढ़ाव, जठरांत्र, गितशीलता में कमी, रुधिर संवरण में पिर-वर्तन और गहां तक कि हृदग-मेशी के गुणों में भी पिरवर्तन होता देखा जा सकता है। अधिक शोर के कारण शरीर में तंत्रिका विकृतियां होने की संभावना रहती है। अधिक शोर के कारण श्रुदेश झुंझलाहट और भ्रोति भी ही सकती है।

कपड़ा मिल, ढलाई कारखाने, कागज की मिलें तथा अन्य अनेक उद्योगों में, जहां तेज गित से चलने वाली मजीनों से कार्य होता है, आमतौर पर बोर का स्तर ऊंचा रहता है। वहां के किनयों में उप-रोक्त सभी स्वास्थ्य दोष बहुधा पाए जाते हैं। पाश्वात्य देश में राक सगीत बोर के कारणों में एक नई कड़ी है। हमारे देश में भी अब यह लोकप्रिय होता जा रहा है। साधारण कोटिका रॉक संगीत 120 ढेसि-

72 / प्रदूषण: कारण और निवारण

बेल शोर पैदा करता है। प्रत्येक कारखाने में कौन कितनी आयाज उत्पन्न करता है यह निम्न सारणी में दर्शाया गया है। डेसीवेल में वायुयान (रैम जैट इंजन) 180 टर्यो जैट इंजन 170

प्रोपेलर 150 जैट विमान 140 दो मीटर दूर होने वाली रिवेटिंग 130 (अधिकतम शोर जिसे हम विना पीड़ा के सहन कर सकते हैं) 120

न्यूमेटिक हथीड़ा, छोटे पिस्टन इंजन वाला विमान इस्पात-पुल पर रेल, मोटर कार का हान (6 मीटर दूर) 110 भारी इंजीनियरी वकंशाप, बुनाई मिल 100 ट्यूब रेल, भारी ट्रैफिक 90 व्यस्त कार्यालय 80 सामान्य ट्रैफिक 70 एक मीटर दूर होने वाली बातचीत, हल्का ट्रैफिक 60 शांत कायलिय 50 शहरका घर 40 गांव का घर 30 एक मीटर दूर सामान्य फुसफुसाहट 20

दो मीटर दूर हल्की कुसफुँसाहँट 10 सुनने की शुरुआत ۵ अन्य सभी प्रदूपणों की भांति शोर प्रदूपण को कम करने की भी

बहुत-सी युनितयां है परन्तु जनका उपयोग नहीं किया जाता। मद्रास, बम्बई, कलकत्ता, दिल्ली तथा अहमदाबाद में तो यह समस्या अभी भी भयंकर रूप में विद्यमान है। यद्यपि बहुत से राज्यों में शोर रोकने के लिए कुछ कानून हैं लेकिन उन्हें कड़ाई के साथ लागू नहीं किया जाता। अभी हाल ही में दिल्ली में मोटर वाहनों में यहुव्यिन बाते हार्न वजाने पर प्रतिबंध लगाया गया है परन्तु फिर भी आप सड़क पर इन हानों की आवाज सुन सकते हैं। हमारे देश में शोर एक बहुत बड़ी समस्या है और काफी अधिक लोग इससे प्रभावित होते हैं।

हमदेखते हैं कि घोर एक तरफ हमारे स्वास्थ्य को कमजोर् बनाता है, दूसरी तरफ कार्य क्षमता में तथा उत्पादन में कभी और दुर्जुटेनाओं का कारण भी बनता है।

शोर से होने यानी इस दोहरी हानि के बावजूद बहुत कम लोग इसकी गम्भीरता को यहसूस कर रहे हैं। बाज भी हमारी सड़कों पर जगह-जगह लाज इस्मीकर मूंजते हैं, गली के हर मोड़ पर लगी पान को दुकारों के रेडियो पूरे बाल्युम पर खुले रहते हैं। सम्भवतया उस बक्त हम इस तद्य से अवगत नहीं होते कि यह शोर हमारे दिल, दिमाग तया पूरे बातावरण पर प्रतिकूल असर करता है। इस अनिभज्ञता का कारण तो वैज्ञानिक दृष्टि की कमी ही हो सकती है। अस्पताल के बाहर भी लोग हाने बजाए बिना नहीं रहते। यदि इन छोटो-छोटो बातों की गम्भीरता को समझ तो शहर में शोर कम हो सकता है तथा इसके थातक प्रभावों से बचा जा सकता है।

कारखानों में शोर नियंत्रण: कारखानों में होने वाले शोर से बचने के भी कई उपाय सोचे जा सकते हैं। जिन मशीनों में शोर कम करने वाले साइलेंसर लग सकते हों वहां साइलेंसर लगा लेने चाहिए तथा जिनका शोर कम नहीं हो सकता उनको चलाने वाले मजदूरों की बावश्यक रूप से ईवर प्लास, ईवर मक्स अथवा हेलमैटों का उपयोग करना चाहिए। वैल्डिंग में होने वाले शोर को रिवेटिंग का प्रचलन बढ़ाकर कम किया जा सकता है। धातु पर हाई स्पीड पालिशिंग में होने वाला शोर रासायनिक सफाई करके कर्म किया जा सकता है। इसके अलावा मशीनों की समय-समय पर सफाई करके तथा तेल व प्रीज देकर उनके अतिरिक्त शोर को कम किया जा सकता है। यदि कोई पुर्जा विसंगया हो, तो उसे तत्काल बदल देना चाहिए क्योंकि चिसे उनों वाली मशीनें अधिक शोर करती हैं। ध्विन शोषक मशीनों का जपयोग भी शोर के घातक प्रभाव से हमें बचाएगा तथा हमारे स्वास्थ्य की रक्षा करेगा। रूस में ऐसे उपकरणों का प्रयोग बहुत पहले से हो रहा है। इन उपकरणों के अतिरिक्त स्थान-स्थान पर व्वनि-शोपक यंत्र लगाकर भी अनावश्यक शोर से वचा जा सकता है। अब जैसे-जैसे इस बात की गम्भीरता को महसूस किया जा रहा है वैसे ही नवीनतम जपाय सामने आ रहे हैं। ध्वनि-शोषक सड़कों के निर्माण की बात

74 / प्रदूषण ३ कारण और निवारण

जितनी उपयोगी है उतनी ही रोचक भी।

जन-स्वास्थ्य को तथा उत्पादन में होने वाली हानि को देखते हुए कई देशों में अनावश्यक कोलाहल पर कानूनी रोक लगाई जा रही है। इस प्रकार की रोक लगाने के लिए शोर की तीवता की एक सीमा निर्धारित करनी अनिवायं है। इसलिए इस तीव्रता की मापने तथा इसके घातक प्रभावों का पता लगाने की दिशा में वैज्ञानिक अन्वेपण किए गए तथा उनसे प्राप्त तथ्यों के आधार पर शोर की तीवता की सीमा भी निर्धारित की गई।

पराधव्य ध्वनि की आवृत्ति 30 साइकिल प्रति सेकण्ड से कम होती है और इसे सुना नहीं जा सकता। तो भी यह मानव शरीर को अ^{वह्य} प्रभावित करती है। इससे वेचैनी तथा व्याकृतता होती है। हवाई जहाज में यात्रा करने वाले व्यक्तियों के साथ कभी-कभी ऐसा होता है। अध्ययनों से पता चला है कि वायुयानों की पराश्रव्य ध्वनियों से हवाई अड्डों के निकट रहने वालों को कोई शारीरिक सित मही पहुंचती । हां, हवाई शोर से अवस्य पहुंचती है।

शोर तो स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है ही, पूर्ण शांति भी ठीक नहीं है। ब्विनिरोधी कक्षा में बंद रहने पर व्यक्ति अपने हृदय की धड़कन जैसी ब्विन से भी झुब्ध हो जाता है और काफी समय तक ऐसी स्यिति में रहने पर गम्भीर मनोवैज्ञानिक विकृतियां उत्पन्न हो सकती

₹ I

रेडियोधर्मी विकिरण और उनके दुष्प्रभाव

अगस्त 6, 1945 और 20 अप्रैल 1986, मानय इतिहास की अविस्मरणीय तिथियों हैं। यहली तिथि को प्रयम परमाणु वम हिरो-मिमा (जापान) पर खाला गया या और दूसरी तिथि को चैनोंबित (स्त) के परमाणु बिजलीयर में पहली भयंकर दुर्घटना हुई थी। यद्यिप पहली घटना का सम्बन्ध युद्ध से था—उसमें जानबृक्षकर नर-संहार किया गया था—जबिक दूसरी में अनजाने ही, असावधानीवण, नर-संहार हो गया। पर दोनों का सम्बन्ध नाभिकीय दिकिरणों के दुष्प्रभावों से था।

परमाणु बर्मों के विस्फीटों (दूसरा परमाणु वम, दो बिन बाद, 8 अगस्त 1945 को जापान के ही एक बन्य शहर, नागासाकी, पर डाला गया था। के फलस्वरूप हजारों बादमियों की तरकारा मृत्यु हो गई थी, लाखों व्यक्त संघातिक रूप से धायल हो गए थे और परोक्ष रूप से भागवित होने वाले व्यक्तियों की संख्या तो बहुत बधिक थी। पर इन परमाणु वम विस्फीटों के क्वाचित सबसे हानिकारी प्रभाव थे उत्परि-वर्तन, जिनसे आने वालो पीढ़ियों के प्रधावित होने की आसंका है।

1928 में ही नोबेल पुरस्कार विजेता डा. एक. के. मुलर ने प्रयोगों से सिद्ध कर दिया था कि रेडियोधर्मी तत्व स्वास्थ्य के लिए हानिकर होते हैं। उन्होंने बताया था कि रेडियोधर्मी विकरण जीवों में स्थायो पिरवर्तन ला सकती हैं। ये किरणें जीवों के क्रोमोधोगों तथा उन पर स्थित गोनों के प्रभावित करती हैं जिससे स्थायो आनुवंशिक परिवर्तन हों जाते हैं। जोनों में होने बाले ये परिवर्तन उत्तरिवर्तन (म्यूटेशन) कहता है। उत्तरिवर्तन प्राकृतिक रूप से भी होते रहते हैं तथा एक जाति विशेष के विभिन्न सदस्यों की विविधता का मूलभूत कारण

उत्परिवर्तन ही है।

दैहिक व आनुवंशिक प्रभाव-रेडियोधर्मी विकिरण मनुष्य को दो प्रकार से प्रभावित कर सकते हैं - एक तो दैहिक रूप से और दूसरे आनुवंशिक रूप से । विकिरणजन्य दैहिक तथा आनुवंशिक परिवर्तनों में अन्तर यह है कि विकिरण के दैहिक प्रभाव व्यक्ति विशेष तक ही सीमित रहते हैं; उनकी संतानों को वे ग्रसित नहीं करते। उदाहरणाय रेडियोधर्मी तत्त्वों से काम करने वाले अनेक व्यक्तियों के अंग विकृत हो जाते हैं। एक्स किरणों की खोज करने बाले जर्मन वैज्ञानिक, रांत-जन, की अंगुलियां गल गई थीं, जो कभी ठीक न हो सकीं। रेडियो-धर्मी तत्वों से इसी प्रकार की अन्य शारीरिक व्याधियां उत्पन्त हो सकती हैं। लेकिन ये रोग वंशानुगत नहीं होते, अर्थात एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में नहीं चलते । विकिरणअन्य बानुवंशिक परिवर्तन पीढ़ी-. दर-मीढ़ी चलते रहते हैं और उनका उपचार भी अत्यन्त कठिन होता है। विकिरणों द्वारा सर्वाधिक क्षति विभाजन के दौर से गुजर रही कोशिकाओं को होती है। यही कारण है कि गर्भवती स्त्रियों के प्रायः एक्स किरण चित्र नहीं लिए जाते, क्योंकि गर्मस्य शिशु की कोशिकाएं निरन्तर विभाजित होती रहती हैं। एक्स किरणों अयवा किसी भी अन्य रेडियोधर्भी स्रोत से काम करने वाले व्यक्ति प्राय: एक विशेष प्रकार की पोशाक पहन कर कार्य करते हैं। इससे विकिरणों द्वारा शरीर को होने वाली क्षति की संमावना काकी कम हो जाती है।

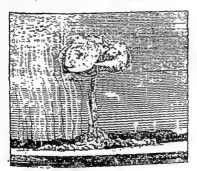
अधिकांग लोगों को पता नहीं है कि मानव जाति निरन्तर विकि-रणों के प्रमान में आती जा रही है, जिसका 68 प्रतिशत प्राकृतिक पृष्ठ-मूमि से, 31 प्रतिशत चिकित्सीय विकिरण से, 0.6 प्रतिशत नाभिकीय परीक्षणों के 'फाल आउट' से और केवल 0.15 प्रतिशत नाभिकीय

धनित उद्योगों से जाता है।

विकिरणों द्वारा जीन परिवर्तन के प्रयोगों के बलबूते पर ही आज-कल गेहूं, ज्वार, बाजरा, मक्का, धान आदि के अधिक छपज व वड़े दाने वाले और रोमबह्म पीधे घड़ाधड़ पैदा किए जा रहे हैं। सुरुवदर्शी अध्ययनों से ज्ञात होता है कि ये विकिरण गुणसुत्रों को तोड़ने पास मक होते हैं। वे गुणसूत्रों में सभी प्रकार के विषयन या अतामान्यतार्थ उत्पन्न करते हैं। इन परिवर्तनों की संख्या और विकिरणों की मात्रा में

रेडियोधर्मी विकिरण और उनके दुष्प्रभाव / 77

परस्पर प्रत्यक्ष रूप से समानुपात होता है। बानुवंधिकविद् इस वात से सहमत हैं कि विकिरण द्वारा प्रेरित उत्परिवर्तनों की कोई सीमा नहीं है। ऐसी कोई अल्प मात्रा नहीं है जिससे जरा भी उत्परिवर्तन न हों। कहने का मतत्तव यह है कि अल्प से अल्प विकिरणों से भी कुछ न कुछ उत्परिवर्तन अवस्य होता है। विकिरणों की खुराक कितनी ही अल्प क्यों न हो उससे गर्भधारण की अवस्या और जनन के बीच मावी पीढ़ियों के लिए खतरे की सम्मावना हो हो जाती है।



नाभिकीय विस्फोट परीक्षण

भाशात्मक अनुमान करने बेठें तो कुछ अनिविचततायें सामने आती है, क्योंकि मानव राम्बन्धी आंकड़े अभी अपयोग्त हैं और प्रयोगात्मक प्राणियों में परिणाम जातियों के अनुसार बदलते जाते हैं। उदाहरण के निए एक निविचत विकिरण मात्रा के प्रति चूहें फल्मानिययों के अपेशा स्टें 18 गुरा अधिक संवेदनशोल होते हैं। बूहा, फल्मानियों की अपेशा स्टें महोरा और अपेशा क्यें को अपेशा करें होता है। अतः इसी आदार पर मानव में चूहे की अपेशा और अधिक उत्तरिवर्तन होने चाहिए। 76 / प्रदूषण : कारण और निवारण

उत्परिवर्तन ही है।

दैहिक व आनुवंशिक प्रमाव-रेडियोधर्मी विकिरण मनुष्य को दो प्रकार से प्रभावित कर सकते हैं-एक तो दैहिक रूप से और दूसरे मानुवंशिक रूप से। विकिरणजन्य दैहिक तथा मानुवंशिक परिवर्तनों में अन्तर यह है कि विकिरण के दैहिक प्रभाव व्यक्ति विशेष तक ही सीमित रहते हैं; उनकी संतानों को वे प्रसित नहीं करते । उदाहरणार्थ रेडियोधर्मी तत्वों से काम करने वाले अनेक व्यक्तियों के अंग विकृत हो जाते हैं। एक्स किरणों की खोज करने वाले जर्मन वैज्ञानिक, रांत-जन, की अंगुलियां गल गई थीं, जो कभी ठीक न हो सकीं। रेडियो धर्मी तत्वों से इसी प्रकार की अन्य शारीरिक व्याधियां उत्पन्त ही सकती हैं। लेकिन ये रोग वंशानुगत नहीं होते, अर्थात एक पीड़ी से दूसरी पीढ़ी में नहीं चलते । विकिरणजन्य आनुवंशिक परिवर्तन पीढ़ी-दर-पीढ़ी चलते रहते हैं और उनका उपचार भी अत्यन्त कठिन होता है। विकिरणों द्वारा सर्वाधिक क्षति विभाजन के दौर से गुजर रही कोशिकाओं को होती है। यही कारण है कि गर्भवती स्त्रियों के प्रायः एक्स किरण चित्र नहीं लिए जाते, क्योंकि गर्भस्य शिशु की कोशिकाएं निरन्तर विभाजित होती रहती हैं। एक्स किरणों अथवा किसी भी अस्य रेडियोधर्मी स्रोत से काम करने वाले व्यक्ति प्रायः एक विशेष प्रकार की पोशाक पहन कर कार्य करते हैं। इससे विकिरणों द्वारा शरीर को होने वाली क्षति की संमावना काफी कम हो जाती है।

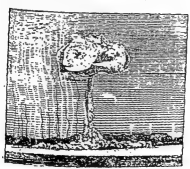
अधिकां म लोगों को पता नहीं है कि मानव जाति निरन्तर बिकि-रणों के प्रमाव में आती जा रही है, जिसका 68 प्रतिशत प्राकृतिक पृष्ट-भूमि से, 31 प्रतिशत चिकित्सीय विकिरण से, 0.6 प्रतिशत नाभिकीय परीक्षणों के 'काल आजट' से और केवल 0.15 प्रतिशत नाभिकीय

घक्ति उद्योगों से वाता है।

विकिरणों द्वारा जीन परिवर्तन के प्रयोगों के बलबूते पर ही आज-कल गेंहूं, ज्वार, बाजरा, मक्का, धान बादि के अधिक उपज व वड़े दाने वाले और रोमबह्म पीछे घड़ाग्रह पैदा किए जा रहे हैं। मुहमदर्शी अध्ययनों से ज्ञात होता है कि ये विकिरण गुणसूत्रों को तोड़ने में सहा-यक होते हैं। वे गुणसूत्रों में सभी प्रकार के विषयन या अलामान्यतायें उरान्न करते हैं। इन परिवर्तनों की संख्या और विकिरणों की मात्रा में

रेडियोधर्मी विकिरण और उनके दुष्प्रभाव / 77

परस्पर प्रत्यक्ष रूप से समानुपात होता है। आनुवंशिकविद् इस वात से सहमत हैं कि विकिरण द्वारा प्रेरित उत्परिवर्तनों की कोई सीमा नहीं है। ऐसी कोई अल्प मात्रा नहीं है जिससे जरा भी उत्परिवर्तन न हों। कहें का मतलब यह है कि अल्प से अल्प विकिरणों से भी कुछ न कुछ उत्परिवर्तन किता है। विकिरणों की खुराक कितनी ही अल्प क्यों न हो उससे गर्भवारण की अवस्था और जनन के बीच भावी पीढ़ियों के लिए खतरे की सम्भावना हो ही जाती है।



नाभिकीय विस्फोट परीक्षण

मात्रारमक अनुमान करने बैठें तो कुछ अनिश्चिततायें सामने आती हैं ग्योंकि मानव सम्बन्धी आंकड़े अभी अपर्याप्त हैं और प्रयोगात्मक माणियों में परिणाम जातियों के अनुसार बदलते जाते हैं। उदाहरण के लिए एक निश्चित विकरण मात्रा के प्रति चूहे फ्लाम्सियों की क्षेता 18 गुना अधिक संवेदनशोल होते हैं। चूहा, फ्लाम्स्थी की अपेका बढ़ें गरीर और तम्बे जीवन चक्र वाला होता है। इसीलिए वह संवेदनशोत होता है। उसीलिए वह संवेदनशोत होता है। अतः इसी आधार पर मानव में चूहे की अपेक्षा और अधिक उत्तरिवर्तन होते चालिए।

परमाणु-विकिरणों के प्रभाव पर संयुक्त राष्ट्रसंघ की एक रिपोर्ट के अनुसार 4 प्रतिशत मानव-शिशुओं में अभी या वाद में गम्भीर अनु-वंशिक दोप होंगे। यदापि यह अज्ञात है कि इसका कितना अंग उत्परि-वर्तन दे से सम्बन्धित है, तो भी संयुक्त राष्ट्र संघ की समिति ने अनु-मान काया है कि उत्परिवर्तन दर को दुगूना कर देने से यह संख्या 4 प्रतिशत से बढ़कर उ-8 प्रतिशत तक हो सकती है। विकिरण को प्रति-भिया के फलस्वरूप माता-विता से दोषी जीन शिशु में पहुंच जाते हैं।

विशेपतों का कहना है कि विकिरणों की कोई निर्धारित सीमा नहीं है जिससे रोग न हो। आनुवंशिक हानि के संदर्भ में तो कितनी ही कम मात्रा गरों न हो हानि अवश्य पहुंचेगी। यह तो थी शरीर से बाहर से अगे वाले विकिरणों की बात, सिकन शरीर के अन्दर के पदावाँ से भी विकिरण पैदा होने लगते हैं, जैसे कि 'फाल-आउट' के रेडियोधर्मी उत्पाद स्ट्रोशियम, सीजियम, वेरियम, आयोडीन आदि से। इस प्रकार के विकिरणों के कुप्रभाव समस्यानिक विशेष, विकिरण के प्रकार व परास, शरीर हारा ली गई माता, रहने की अवधि, ग्राही अंग आदि पर निर्भर करते हैं।

कुछ विकिरण, जैसे कि अरुफा कण जीवों के अंगों के लिए अधिक हानिकारी होते हैं। प्रभाव के हिसाव से पहले, अरुफा कण फिर, स्यूट्रान और बीटा कण तथा सबसे बाद में एक्स-किरणों का स्थान आता है। इन कणों द्वारा अंगों से आयन उत्पन्न होने सगते हैं जो कोशिका या शरीर की इकाई के प्रमुख अणुओं व संरचनाओं को विचलित कर हानि

पहुंचाते हैं।

विकिरणो से कैंसर, त्ववा-कैंसर हो जाता है। जर्मन खानों में पिचन्तेंड अयस्क या रेडियम खोदने वालों में आधे लोगों की मृत्यु फेंफड़ों के कैंसर से होती है। इसी तरह रेडियम पड़ी के पेन्टर के शरीर में अस्प ट्यूमर देखे जाते हैं। यह भी देखा गया है कि एक्स-किरणों से या रेडियोग्रमी पदार्थ के इंजेन्शनों से भी अस्य कैंसर हो जाता है।

रेडियोधर्मी अवशेषों को फेकने के लिए राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय नियम बने हुए हैं। इनके अनुसार अल्प मात्रा में इन्हें हम अनियंत्रित रूप से फॅक सकते हैं। तेकिन योड़ी-योड़ी मात्रा में भी अनियंत्रित रूप से फॅकने से रेडियोधर्मिता तीव यति से बढती जा रही है।

7 निवारण के उपाय

प्रदूषण को प्रगति का बोनस कहा जाता है। बीमारियों की रोक-याम और इलाज का परिणाम होता है अधिक लम्बी जीवन अवधि; मृत्युदर में कमी और जनसंख्या में वृद्धि। अधिक जनसंख्या को अधिक अनाज, कपड़ा और मकान चाहिए। रोजगार के लिए अधिक अपग्रर चाहिए तथा जीवनयापन के लिए आवश्यक अन्य सुविधाएं सौर सामग्री। अधिक अन्त उत्पादन करने, अधिक मकान बनाने, अधिक कारखाने स्थापित करने, तथा अधिक यातायात के साधन जुटाने के लिए हमें और अधिक जंगलों की कटाई करके खेल मकान, कारखानों और सड़कों आदि के लिए जगह बनानी पड़ती है। अधिक से अधिक चपज प्राप्त करने के लिए खेतों में उबंरक, कीटनाशी और पीड़कनाशी डालने पड़ते हैं तथा सिचाई व्यवस्था करनी पड़ती है। कारखानों के लिए कच्चे माल, खनिज बादि उपलब्ध कराने होते हैं और साथ ही जपलब्ध करानी पड़ती है बड़ी मात्रा में ऊर्जा। केर्जा उत्पन्न करने के लिए कीयला, वेटोलियम, गैस जलानी पड़ती है। इन सबसे उत्पन्न होते हैं बड़ी मात्रा में ऐसे पदार्थ जिनका हम अभी उपयोग नहीं कर पाते । इसलिए इन्हें 'बेकार' समझकर खाली पड़ी जमीन पर या नदी-मालों में फेंकना पड़ता है। इस प्रकार जैसे-जैसे हम प्रगति करते जाते हैं घरेल गंदगी और औद्योगिक अवशेष पदार्थों की मात्राएं बढ़ती जाती हैं और साथ ही बढ़ती है इन्हें बिसर्जित करने की समस्याएं। इन समस्याओं को सुलझाने के लिए जाने-अनजाने में प्राकृतिक संतुलन के साय और अधिक छेड़छाड़ हो जाती है। और इन सबसे फैलते हैं वायु प्रदूषण, जल प्रदूषण, शोर प्रदूषण तथा अन्य प्रकार के प्रदूषण। अगर हमें प्रगति करनी है-जिसके बारे में कोई संदेह नहीं, तो ऐसे पदार्थ जिनसे प्रदूषण फैलता है, उत्पन्न होंगे ही । इसलिए हमें ऐसे उपाय सीचने है जिनसे व्यर्थ पदार्थ, जो सामतीर से हानिकारी और जहरीले होते

हैं, भी ठिकाने लग जाएं और उनसे किसी को हानि भी न पहुंचे। परि-स्थिति कीविदों के लिए आज यह सबसे बड़ी समस्या बनी हुई है और विभिन्न देशों में इस बारे में अनुसंधान किए जा रहे हैं। कुछ विद्वानों का यह मत है और वह बहुत उपयुक्त है कि प्रदूषण नियंत्रण के लिए हमें उन जनजातियों का अध्ययन करना चाहिए जो अब भी 'जंगतियों' के रूप में रहती हैं। वे प्रकृति का 'उपयोग' करती हैं; उसे 'लूटती' नहीं। वे उससे केवल उतनी ही वस्तुएं लेती हैं जितनी उनके लिए परमावहयक है। वे ऐसे व्ययं पदायं 'उत्पन्न' करती है जो प्राकृतिक जैवरासायनिक कियाओं द्वारा आसानी से विघटित हो जाते है। इस-लिए अततः इन जनजातियों के इलाकों में ऐसी वस्तुएं नहीं रह पातीं जो प्रदूषण फैलाएं।

इसके विपरीत महानगर संस्कृति के अनुसार मनुष्य हो विश्व का सर्वप्रमुख जीव है—वही एकमात्र थीव है—जो प्रकृति का दोहन करता है, उसे लूटता है और बढ़से में पाता है प्रदूपण। बहां मह बताना मुक्तिसगत होगा कि प्राचीन काल में हमारे पूर्वज भी प्रदूपण न उत्पन्न करने के प्रति सजय थे। ईसोपनिषद में इस बात

के स्पष्ट उल्लेख मिलते हैं।

ईशा वास्यं इदं सर्व। यत्किन्व जगत्यां जगत्।। तेन त्यन्तेस मुं जीयाः। मा गृघ, कस्मचित् धनम्॥

मौर्यकालीन भारत में भी ऐसे नियम ये और उनका राज्य की ओर से पालन कराया जाता था, जिनके अनुसार जीव-जन्तुओं को मारने सथवा उन्हें हानि पहुंचाने वाला व्यक्ति दंड का भागी होता था। उस समय पेह-पीछों के संरक्षण के लिए ची स्पष्ट कानून थे। आज भी हमारी प्यावरण संरक्षण नीति का यहीं आधार है। आज प्यावरण को स्वच्छ और स्वास्थ्यवर्षेक और प्रदूपणरहित

रखने के लिए राष्ट्रीय ही नहीं अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रयत्न किए जा

रहे हैं।

पर्यावरण में उपस्थित प्रदूषकों पर विश्वन्यापी चिन्ता को शुरूआत स्टाकहोम में, 1972 में, आयोजित मानव पर्यावरण पर अंतर्राष्ट्रीय

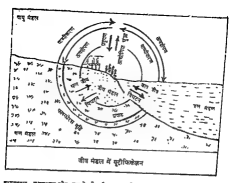
संगोष्ठी में हुई। पर्यावरण से सम्बन्धित समस्याओं पर विश्व स्तर पर अन्तरिष्ट्रीय पर्यावरण कार्यक्रम (यू. एन. ई. पी.), 'हैविटेट' पर अंतरिष्ट्रीय संगठन, विश्व स्वास्थ्य संगठन, पर्यावरणीय उत्प्रेरकों और कैंसरजों से सुरक्षा के लिए अंतरिष्ट्रीय कांग्रेशन, विश्व वस्य पशु संगठन और अन्य ऐसे ही संगठन कार्य कर रहे हैं। हर वर्ष विश्व क्तर पर पर्यावरण दिवस क्तर पर पर्यावरण दिवस माया जाना मनुष्य की इस जिता को व्यक्त करने का एक तरीका है जो प्रदूरण के खतरों से अपने पर्यावरण को साफ रखने के प्रति वे अनुभव करते हैं।

17 मई, 1979 को ग्यारह भूमध्यसागरीय देशों ने एक संधि पर हस्ताक्षर किए जिसके अनुसार उन्होंने अपनी गरियों और मल-जल प्रवाह को साफ करने का जिम्मा लिया ताकि भूमध्यसागर प्रदूपकों से मुक्त रहे। यह संधि अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण कार्यक्रम की क्षेत्रीय सागर योजना का सफल परिणाम है।

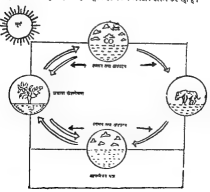
वाशिगटन में 5 मार्च 1980 को 200 पर्यावरण विशेषज्ञ इकट्ठे हुए थे। उनका उद्देश या अन्तर्राष्ट्रीय संगठनों के अन्तर्गत विश्व को परिरक्षित करने की नीति पर विचार विमर्श करना। यह सम्मेलन इस संचेतना का प्रतीक था कि विकास की योजना में पर्यावरण के संतुलन और संरक्षण का समन्वय एक गतिशील विश्व समाज के विकास के लिए आवश्यक है।

राष्ट्रीय स्तर पर स्वीडन, जापान, सिंगापुर, अमरीका, रूस, जमंनी और अन्य अनेक देवों में पर्यावरण संगठन स्थापित किए गए हैं जो इस समस्या पर गम्भीरतापूर्वक विचार कर रहे हैं। अमरीका की पर्यावरण सुरक्षा एकेंद्री ने बाजार में इस्तेमाल किए जाने वाले 35,000 कि सायनों की सुची बनाई है जिन्हें मानव स्वास्थ्य के लिए संभावी खतरा बताया जा रहा है। इस खतरे की धीरे-धीरे होने वाली स्वोकृति ने राज्य स्तर पर ऐसे कानून बनाने में मदद दी है कि जिन्होंने अवधीय के अनुचित निपटान को दण्डामें अपराध की घेणी में रख दिया है। 1979 के न्यू जर्सी के एक कानून के अन्तर्गत अपराधियों को 50,000 खालर प्रतिदित्त का जुमीना देने का दण्ड दिया जा सकता है। यह सजा 10 वर्ष तक के कारागार में भी परिवित्त ही सकती है।

ब्रिटेन में थेम्स नदी को साफ करने का अभियान कई वर्ष पूर्व शुरू



बायुनण्डल, जननण्डल धीर यल के सीच निरवर चसते रहने वाला वक जिसने एलायकण बायु जन धीर यल गुढ़ १हे धाते हैं। शहुबण हंस वक में स्थवशान उत्पान कर रहा है।



भारतीयनच्छ : ऐसा चक जिसके कारण वायुगण्डल में भारतीयन की माता सदेव सदभव एक बैसी पही भारती है।

किया गया था और इस नदी में सालमोन मछली फिर से वापस आ गई है। जर्मनी में जहां पर्यावरण सम्बन्धी कानून काफी कठोर हैं पर्या-वरण की सुरक्षा के लिए अनेक कानूनी तरीके अपनाए गए हैं। संवि-धान में किए गए एक परिवर्तन ने वहां की राष्ट्रीय सरकार को वायु-मंडल की शुद्धता, बोर में कमी करने और अवशेष निपटान के लिए कानून बनाने का अधिकार दे दिया है।

सुदूर पूर्व के देशों में अवशेष को सम्पदा में परिवर्तित करने जीर आफि विकास के लिए इस्तेमाल करने में सिंगापुर की सफलताएं उल्लेखनीय हैं। चहां एक स्वतन्त्र मंत्रालय के अतिरिवत प्रदूपणरोधों सेल कानृत के सही पालन के लिए प्रतिबद्ध है और अत्यन्त सिंक्य है। जापान में भी पर्यावरण सम्बन्धी कानृत का कठोरतापूर्वक पालन किया जाता है। उदाहरण के लिए कैटमियम का इस्तेमाल पूर्ण रूप से बन्द कर दिया गया है क्यों कि जैव प्रणालियों पर चसका काफी जहरीला प्रमाव पाया गया है।

हमारेदेश में भी पर्यावरण संरक्षण पर पर्याप्त ध्यान दिया जा रहा है। इसके लिए संविधान के 48 ए अनुच्छेद में पर्यावरण संरक्षण का प्रावधान कर दिया गया है। खानों समेत सभी प्रकार के उद्योगों के लिए, उनके यहि साब आदि से सम्बन्धित मानक बनाने के लिए 1948

में भारतीय मानक संस्था स्वापित की गई।

तव से कानूनों की एक श्रुंखला वन गई है जो हमारे पर्यावरण के संरक्षण और गुद्धता के प्रति हमारी सरकार की चिन्ता की द्योतक हैं। इन कानूनों में उत्लेखनीय हैं; कारखाना संघोधन अधिनयम 1948 (1976 में संघोधित); कीटनाशी अधिनियम 1975; और वायु प्रदूषण अधिनियम 1978। राष्ट्रीय और राज्य स्तर पर वर्षण जीवें वीद्यहर लाइफ बोडें) इस उद्देश्य से बनाए गए हैं कि प्राइतिक पारिस्थितिक प्रणालों को संरक्षित करें और पश्च और पौधों के लिए अच्छा पर्यावरण उपलब्ध करायें।

इस बारे में हमारा सबसे महत्वपूर्ण संगठन "पर्धावरण योजना और समन्वयन की राष्ट्रीय समिति" है जो मानव पर्यावरण पर अन्त-र्राष्ट्रीय कांग्रेस के बाद, 1972 में स्थापित की गई थी। इसके मुख्य उद्देश्य योजना रहित विकास और जनसंस्या विस्फोट के परिणाम- 84 / प्रदूषण : कारण और निवारणं

स्वरूप पर्यावरण के विघटन की समस्याओं की स्रोजना और उनका हल सुझाना है।

मारत में वन महोत्सव की योजना, बारंभ के मुछ वर्षों के उत्साह के पश्चात् कई वर्ष तक मात्र रूढिपालन जैसी हो गई थी। किन्तु विछते दस-वारह वर्षों से स्वच्छ पर्यावरण और प्रदूषण की रोक्याम के संदर्भ में इसमें फिर स्फूर्ति बा गई है। अब तो प्रतिवर्ष पर्यावरण और प्रदूषण पर अथवा सम्बद्ध विषयों पर से बड़ों लेख, भाषण, वृक्षारीपण तथा वीसियों संगोष्टियों और सभाओं का आयोजन किया जाने लगा है। इन आयोजनों के प्रत्यक्ष लाम न दिखते हुए भी लोगों में बहुत जागरूकता बा गई है और इसके बनेक उपयोगी और सफल परिणाम भी दिखने लगे हैं।

केन्द्रीय सरकार ने स्वच्छ पर्यावरण के महत्व को समझते हुए एक स्वतन्त्र पर्यावरण मंत्रालय स्थापित किया है। अनेक राज्य सरकारों ने भी पर्यावरण के संरक्षण के लिए मंत्रालय या विश्लेय समिति स्थापित की हैं। कुछ विश्वविद्यालयों तथा अन्य शिक्षा संस्थानों ने भी पर्यावरण पर शिक्षा देना आरम्भ कर दिया है।

मों तो पर्यावरण एवं प्रदूषण अत्यन्त विशास विषय है और इसके बहुत से पहलू हैं परन्तु आइए हम एक सामान्य व्यक्तिया नागरिक की दृष्टि से देखें कि मुख्य समस्या क्या है और हमें क्या करना है।

जनसख्या नियन्त्रण—पर्यावरण को प्रदूषण से बचाने के लिए खेती, कारखानों, यातायात साधनों जादि क्षेत्रों में ऐसे उपाय अपनाये जाने चाहिए, जिनसे व्यर्थ पदार्थ कम से कम पैदा हों। अगर ऐसा हो जाता है तो उन्हें ठिकाने लगाने की समस्या भी उग्र नहीं होगी और प्रदूषण भी कम होगा।

इस बारे में कदा जित सबसे पहला कदम होगा जनसंख्या नियंत्रण।
यदि हम अपनी आबादी को जरूरत से ज्यादा नहीं बढ़ने देंगे तो हमें
अधिक-से-अधिक अन्त उगाने के नित नए उपाय नहीं सीचने पढ़ेंगे।
आवास समस्या को विकराल होने से रोका जा सकेगा। अधिक-सेअधिक उद्योग स्थापित नहीं करने पढ़ेंगे। यातायात सायनों के समता
बढ़ाने की जरूरत नहीं पढ़ेगो। और यदि ऐसा हो जाता है तो अ्यर्थ
पदार्यों की मात्रा मों कम होगी और उन्हें ठिकाने लगाने की समस्या

भी दिनोदिन उग्रतर नहीं होती जाएगी।

उदाहरण के तौर पर अपने देश को ही लीजिए। 1981 की जन-गणना के अनुसार भारत की आबादी 68.5 करोड़ थी जो 1988 के मध्य बढ़कर 81 करोड़ से अधिक हो गई है। मात्र 7 वर्ष में लगभग 13.5 करोड़ बढ़ गई है। विश्व की कुल भूमि के 2.4 प्रतिशत भाग पर विश्व की आबादी का 15 प्रतिशत भाग आबाद है। गरवेक भारतीय के लिए 0.48 हेक्टेयर से भी कम भूमि उपलब्ध है जबिक अमेरिका में 4.14, रूस में 8.43, ब्रह्मा में 1.91 तथा चीन और पाकिस्तान में 0.98 हैक्टेयर भूमि है। इस प्रकार मारत में जनसंख्या घनस्व बहुत अधिक है और वह बढ़ता हो जा रहा है। अनुमान समाया गया है कि वर्ष 2001 तक भारत की आबादी बढ़कर लगभग एक अरव ही जाएगी।

प्रक्त उठता है कि क्या हम अपनी तेजी से बढ़ती आयादी में लिए अतिरिक्त साधन जुटा पा रहे हैं ? एकदम नहीं। अन्य समस्यात्रों के साथ जनसंख्या बृद्धि के फलस्वरूप प्रदूषण की समस्याभी बढ़ रही है।

इस प्रकार प्रदूषण नियंत्रण की दिशा में हमारा पहला कदम हीगा जनसंख्या नियत्रण ।

जनसंख्या की नियंत्रित करने के विभिन्न उपाय किए जा रहे हैं। इस बारे में हमारे देश की सरकार ही नहीं अन्य देशों की सरकारें भी भरसक प्रयत्न कर रही हैं पश्नु बहुत कम देशों को बोछित सफलता मिली है। अधिकांश देशों की, विशेष रूप से विकासशील देशों की, कमसंख्या बढ़नी ही जा रही है। इश्वलिए हमें जनमंत्र्या नियंत्रण के साम-साय प्रदूषण नियंत्रण के उपाय भी करने पढ़ेंगे।

भूमि ही सर्वोपरि है-किसी भी जन समुदाय या देश के ओवन के आधार के रूप में भूमि का स्थान सर्वोपरि है। हमारे पूर्वेश को यह तरप भनी-मांति जाते था। इसनिए वे उमे 'धरती मो' कहते थे, उसकी पूजा करते थे; उसकी देखबाल करते थे और उसे सही नरीने से इस्त-मान करने थे । पर आज, विशेष रूप से उन जनसमुदायों या देशों में, जो बिना किसी मुनिदिवत योजना के, जल्दीनी-जल्दी, कृषि प्रधान से उद्योग प्रधान वन जाने के लिए उत्सुक हैं सबसे पहना धिवार होती

है मूमि—उपजाक भूमि। बिना सोचे-समझे जंगल साम कर दिए जाते हैं, येतों पर कारधाने और मकान बना दिए जाते हैं और धारामाहों को येल के मेदानों में बदल दिया जाता है। परिणाम होते हैं भूमि कटाव, भूमि का अनुबंद हो जाना और अन्ततः हरे-भरे देश का रेगि-सान में बदल जाना। इस बारे में द्योगिया का उदाहरण हुमारे सामने है। एक अच्छा हरा-भरा देश, हमारे देशते-देशते रेगिस्तान में बदल गया है और अब बहां दुणिस पीछा हो नहीं छोड़ता।

अधिगिक विकास में उपजाक मिट्टी की महीन परत को उस महत्त्वपूर्ण वास्तविकता को आमतौर पर मुला दिया जाता है जो भोजन, इमारती सामान, मनोरंजन व सोन्दर्य और कर्जा का कुछ अंश उपलब्ध कराती है। विकासशील देशों से भूमि पर लोगों की निर्मरता स्पष्ट और स्थानीय है। तेजी से बढ़ रही आबादी के लिए भोजन और ईधन जुटाने के लिए, उनके रहने के स्थान के निकट पर्याप्त उपजाक भूमि होनी चाहिए। इसके बावजूद विकासशील विदय के अनेक मागों में यहे-यहे मुखंड मनुष्य के इस्तेमाल के अयोग्य होते जा रहे हैं। ऐसा मुह्य स्ना से बनों के नाट्ट होने और उसके परिणामस्वस्य अनुवंर भूमि के फैसते जाने के कारण हो रहा है।

धेती करने, इँघन के लिए लब्ब्झे काटने और पेड़ गिराने का मिला जुला परिणाम यह हुआ है कि घड़े-बड़े डाल वृधाहीन हो गए हैं, सालामा मानसूनी मौसम में इन ढालों से मिट्टो कटकर पानी के साथ यह जाती है जिससे बार-बार ब्यापक स्तर पर बाढ़ें आतो हैं और बोलों और मिखों में लाखों टन मिट्टी भर जाती है।

हमारे देश में प्रति व्यक्ति उपलब्ध भूमि की बौसत, संसार में सबसे कम (0.48 हैक्टेयर से भी कम) होने के बावजूद भूमि उपयोग की कोई निश्चित योजना नहीं है। सरकारी कानून बनों की कटाई और वन भूमि को किसी बन्य उपयोग में सोने पर ही प्रतिबन्ध समाते हैं। खेत की भूमि पर कार्यने या आवास बनाने से लोगों की नहीं रोकते। परिणामस्वरूप खेती, निशंप रूप से महानगरों के आवास के खेती नष्ट होतो जा रही है। उदाहरण के लिए दिस्ती की ही बीजिए। यहां यमुना-पार की भूमि पर जो खेती के लिए वहुत अच्छी है, बड़ी-यहो आवास कालोनियां बसा दी गई हैं और उद्योग स्थापित कर दिए गए

हैं । होना यह चाहिए था कि उद्योग और आवास के लिए केवल वंजर अनुवंर, पहाड़ो, बेकार जमीन इस्तेमाल की जाती ।

हमारे देश के संदर्भ में, जहां अब भी 76 प्रतिशत आबादी गांवों में रहती है और कृषि पर निभर है तथा अब भी 40 प्रतिशत व्यक्ति गरीदी की रेखा से नीचे हैं, भूमि-उपयोग के लिए स्पष्ट और विस्तृत अधिनियम लागू होना आवश्यक है। उनके बगैर हम अपनी उपलब्ध भूमि का कभी भी सही उपयोग नहीं कर पायेगें।

अभी भी हमारे देश में पर्याप्त भूमि है जो खाई या गड्डों से भरी, पयरोली, दलदली, बहुत झारोय अथवा एकदम रेतीली होने के कारण बेकार पड़ी है। एक अनुमान के अनुसार देश में लगभग 40 लाख हेक्टे- यर भूमि में खाइयां और गड्डों हैं, 25 लाख हेक्टे-यर भूमि झारीय है, 98.2 लाख हेक्टे-यर भूमि परती पड़ी है, 55 लाख हेक्टे-यर सागर के तटों को रेतीली भूमि है। इसके अतिरिवत 1 करोड़ 67 लाख हेक्टे-यर मूमि ऐसी है जो खेती के गलत तरीकों के कारण बंजर हो गई है। ऐसी भूमि लगभग हर राज्य में है। हमें इस भूमि की ओर प्यान देगा चाहिए। अगर इसे कृषियोग्य न भी बनाया जा सके तो उद्योगों या आवास के लिए अपना चन्य प्राणियों के अभयारच्य दनाने के लिए इस्तेमाल करने के बारे में सोचा जा सकता है।

प्राप्त की है। इस सफलता का थेय बहुत हद तक सिचाई व्यवस्या में की गई वृद्धि को है। उस भूमि पर जहां वर्ध बहुत कम होती यो,

सिचाई करने से पैदावार में बहुत बढ़ोत्तरी हुई है।

सिचाई करने के लिए हमने निदयों पर बांध बांधे, वही भाषा में पानी इकट्ठा किया और नहरें काटकर प्यासे खेतों तक पानी पहुंचाया। पिछले दिनों हमने इसी प्रकार इंदिरा नहर से पार महस्यल में भी पानी पहुंचा दिया। यह एक विशास कार्य था।

पर इस सब में हमने एक बात की ओर ध्यान नहीं दिया। नहरीं के कारण अनेक क्षेत्रों में पानी खड़ा हो गया। वे जलग्रस्त हो गए और

क्षारीय वन गए तथा खेती के लिए अनुपर्यागी हो गए।

इस प्रकार अधिक सिंचाई से खेत भी क्षारीय हो जाते हैं और धीरे धीरे उनकी उनंरता कम हो जाती है। इस बारे में लोग प्राचीन मेसो-पोटामिया का उदाहरण देते हैं। आवश्यकता से अधिक सिंचाई करने से, लगभग 6000 वर्ष पूर्व, मेसोपोटामिया की सभ्यता समान्त हो गई थी।

सिचाई के बारे में एक धात उत्लेखनीय है। आजादी से पहले कुल 3.8 करोड़ हेक्टेयर भूमि पर सिचाई होती थी। इनमें से 60 प्रतिशत क्षेत्र पर कुएं बा ट्यूबवैल से सिचाई की जाती थी। पर अब इस बारे में कुओं को छोड़ दिया गया है। उदाहरण के लिए अकेली गंगा नहर के निर्माण से लगभग 10,000 कुएं वैकार हो गए।

वांध बनाने से गाद की समस्या भी बढ़ी है। निदयों पर बांधों के फलस्यरूप वने जमाध्यों में बड़ी मात्रा में गाद इक्ट्ठों होने लगी है। इससे निदयां उथली हो गई हैं, उनका बहाब कम ही गया है और वे एस गदगी को, जो उनमें डाली जाती है, वहा ले जाने में असमय हो गई हैं। गाद के जमने के कारण वांधों के जलाश्य मरने लगे हैं। उनको जल-विद्युत बनाने की समता कम होने लगी है।

इन सब बातों के परिणामस्वरूप कुछ लोग तो बहां तक कहने लगे हैं कि बांध बनाने या नहरों से खिचाई करने से लाभ के स्थान पर हानि ही अधिक होती है। इसीलिए बांध बनाने की योजना तैयार करने से पहले सब पहल्ओं पर विचार करना जरूरी है।

भूमि का कटाव एक गंभीर समस्या है और उसका एक बहुत वड़ा



हमारे देगवासी बनों के महस्य से, प्राचीन और मध्य युग में भी, भसीमांति परिचित थे । इसीलिए वे बृक्तों की रखा करने के सिए अपने जीवन की बाजी सगा देते थे ।

कारण वनों की अंधाधुंब कटाई है। वनों के कटने के दुप्परिणाम केवल पहाड़ी इलाकों को ही नहीं मैदानी भागों को भी सहन करने पहते हैं। यद्यपि वन संरक्षण के लिए सरकारी कानून हैं पर शायद ही कभी उनका पातन उचित तरीके से हुआ हो। इसीलिए आज हमारे देश के मुज 14 प्रतिशत भाग में ही वन हैं जबकि उन्हें नगभग 33 प्रतिशत भाग में हो वन हैं जबकि उन्हें नगभग 33 प्रतिशत भाग में हो तह हैं। स्वित के उन्हें नगभग 33 प्रतिशत भाग में हो तह हैं। स्वित के उन्हें नगभग 33 प्रतिशत भाग में होना चाहिए था। पहाड़ी इताकों में वोखित 60 प्रतिशत मूमि की तुलना में काफी कम क्षेत्र में वन हैं।

वन-संरक्षण का कार्य गैर-सरकारी, सामाजिक संस्थायें ही बेहतर कर सकती हैं। इस बारे में 'चिपको आंदोलन' ने बहुत सराहनीय कार्य किया है। चिपको आंदोलन का जन्म आज से लगभग 250 वर्ष पूर्व गढ़वास (उत्तर प्रदेश) क्षेत्र में (जहां बुदों की रक्षा करने के लिए 363 पुरुष, स्त्रियों और बच्चों ने अपने प्राणों की आहुति दे दी थी) हुआ था। वर्तमान संदर्भ में इसका पुनर्जन्म, मार्च 1973 में, गढ़वाल में हुआ। उसके बाद यह अन्य स्थानों पर भी फ़ैल गया। इसमें सुन्दर लाल बहुगुणा और चण्डी प्रसाद भट्ट जैसे व्यक्तियों का अस्यन्त महस्वपूर्ण योग रहा है।

भूमि, खेती, वन, ईंधन तथा पर्यावरण से सम्बन्धित, प्रामीणों की समस्याय हुन करने के लिए यह सुझाव पेश किया गया है कि हर गांव के इर्द-गिर्द लगभग 2 या 3 वर्ग किलोमीटर का क्षेत्र 'सुरक्षित' घोषित कर दिया जाना चाहिए। इस खेत्र से उस गांव के निवासी अपनी कृषि, ईंधन, चारे आदि की आवश्यकतार्य पूरी कर सकते हैं।

पुनः उत्पादनाय ऊर्जो लोत—ऊर्जो खपत की दर को आमतीर से प्रगति का द्योतक माना जाता है। आज जो देश जितनी अधिक ऊर्जो खर्च करता है वह उतना ही प्रगतिशील माना जाता है। आज विकसित देश संसार में खर्च की जाने वाली कुल ऊर्जो का 80 प्रतिश्वात माग खर्च कर रहे हैं मद्यपि उनकी जनसंख्या का मात्र 30 प्रतिश्वात है। इसका यह अयं हुआ कि विश्व की 70 प्रतिश्वात जनता केवल 20 प्रतिशत ऊर्जो हो खर्च करती है। पर जो जितनी अधिक ऊर्जा खर्च करता है वह उतना प्रदूपण भी फैलाता है। इसीलिए प्रगतिशील देशों में अधिक प्रदूपण होता है। यह प्रदूपण जस समय और अधिक हो जाता है जब ईवन के रूप में कीयला, तेल या गैस का उपयोग किया जाता है। वह इंवन के रूप में कीयला, तेल या गैस का उपयोग किया जाता है। है

यद्यपि दिकासशील देश कम मात्रा में कर्जा खर्च करते हैं पर वे भी लकड़ी, गोवर, कोयला जैसे इँधनों का उपयोग कर अपने वायुमंडल को दूरित करते जा रहे हैं। यदि वे कर्जा के पुनः उत्पादनीय लोतों का उप-योग करें तो प्रदूषण की समस्या काफी हुट तक हल हो सकती है। पुर्य, प्रवन, मूगर्भ कम्मा, सागर बादि ऐसे लोते हैं जो हमें वहुत अधिक मात्रा में, बहुत कम बन पर कर्जा दे सकते हैं। पर उनसे कर्जा प्राप्त करने के लिए आरम्म में काफी अनुसंधान करने पड़ेंगे और काफी पूंजी लगानी पड़ेंगे।

जहां तक सौर कर्जा का प्रश्न है हमारा देश 'स्वर्णपट्टी में स्थित है। हमें साल में 250 से 300 दिनों तक लगातार सौर कर्जा मिलती रहती है। अनुमान है कि हमारे देश की भूमि की प्रति वर्ष 1648 से 2108 किलोबाट अवर प्रति वर्गमीटर के हिसाब से सौर ऊर्जा प्राप्त होती है। हमारे देश के अनेक संस्थानों ने सौर ऊर्जा के उपयोग के बारे में अनुसंघान किए हैं और बनेक सौर उपकरण विकसित किए हैं।

जहां तक पवन और भूगर्भ ऊष्मा से ऊर्जा प्राप्त करने की बात है देश के कुछ ही क्षेत्रों में ऐसाकर पाना संगव है। वैसे इस बारे में प्रयास किए जा रहे हैं। इसी प्रकार सागर के विभिन्न जल स्तरों के तापांतरों से विजसी बनाने के लिए लक्षद्वीप में, कारावती के निकट. परियोजना कार्यान्वित की जा रही है।

कर्जा का एक स्रोत जो मैर-व्यावसायिक होते हुए भी हमारे देश में बहुत अधिक इस्तेमाल किया जाता है और कुछ हद तक पुनःउत्पादनीय भी है, वह है गोवर। चाद का बढ़िया स्रोत होने के बाद अभी भी प्रामीण क्षेत्रों में इँधन के रूप में ही गोबर का अधिक इस्तेमाल किया जाता है। समझा जाता है कि देश को 23.7 करोड़ ढोरों से प्रति वर्ष एक से डेढ़ अरब टन तक गीला गोनर प्राप्त होता है। अगर इस सबसे गैस बनाई जा सके तो उसका आयतन 2242.5 करोड़ धनमीटर होगा ।

गोबर से गैस बनाकर उसे इँधन के रूप में इस्तेमाल करने के प्रयत्न देश में पिछले कुछ दशकों से किए जा रहे हैं और समझा जाता है कि देश के विभिन्न भागों में तीन लाख से भी अधिक गोवर गैस प्लांट लगाए जा चुके हैं। इनसे इँधन के रूप में गोवर का बेहतर उप-योग होता है। साथ ही खाद भी मिल जाती है। पर यह शिकायत अनसर आतो रहती है कि गोबर गैस प्लांट भली प्रकार कार्य नहीं कर पाते । इसके कारण अक्सर तकनीकी व्यक्तियों, मिस्त्रियों तथा सीमेंट आदि की कभी है। यदि इन कमियों की दूर किया जाता है और साथ ही गोबर गैस प्लांटों की संस्था में बढ़ोत्तरी कर दो जाती है तो प्रामीण क्षेत्रों में ऊर्जा के साथ-साथ प्रदूषण की समस्या भी काफी हद तक हल हो सकती है।

वायु प्रदूषण रोकने के उपाय-शहरों में वायु प्रदूषण उत्पन्न करने में मोटर वाहनों का विशेष योग होता है। अतएव उसे रोकने के लिए

निम्न कदम उठाए जा सकते हैं:

ऐसे वाहुनों का आविष्कार किया जाए जो पेट्रोंल या डीजल की बजाय विजली से चलें। बिजली से चलने वाले मोटर वाहुन बहुत कम प्रदूषण उत्पन्न करेंगे और सधन आबादी वाले क्षेत्रों के लिए विशेष रूप से उपयोगी रहेंगे। यद्यपि विद्युत चालित मोटर वाहुन विकसित किए जा चुके हैं पर अभी उनका उत्पादन बड़े पैमाने पर नहीं हो रहा है। जब तक ऐसा नहीं होता कम-से-कम मोटर वाहुनों के इंजनों की समय पर सही देखभाल की जानी चाहिए जिससे वे इंधन की सही तरीके से इस्तेमाल कर सकें। ऐसा करने से वाहुनों का चालन-खर्च भी कम आएगा क्योंकि इंधन की निश्चत मात्रा रो वाहुन अधिक दूरी तय कम सिमा। साथ ही उससे विना जला ईंधन एग्जास्ट के रूप में वाहुर नहीं निकलेगा।

पेट्रोल इंजन चलते-चलते झटके देने लगता है। इसको रोकने के लिए आमतौर से पेट्रोल में सीसे के यौगिक मिलाए जाते हैं। पर ये एग्जास्ट के साथ बाहर निकल कर वायुमंडल को प्रदूषित कर देते हैं। इसलिए आवश्यकता ऐसा ईंधन (पेट्रोल) खोजने की है जो इंजन को सुचारू रूप से चलाए और बातावरण की प्रदूषित भी न करे।

ध्यर्थ पवाधों का पुनः उपयोग—कारखानों से निकलने वासे प्रदू-पकों से हमें बहुत अधिक हानि होती है। धविष्य में भोपाल जैसी भयंकर दुर्घटनायें न हों, इस बार में गंभीर प्रयत्न करने पड़ेंगे। हम न तो जहरोले और कुछ हद तक धातक, रसायनों का उपयोग करक रथ सकते हैं (क्योंकि वे हमारे लिए बहुत उपयोगी भी हैं) और न हो उनसे उत्पन्न प्रदूषण को सहन कर सकते हैं। इसलिए हमें ऐसे उपाय करने पड़ेंगे जिनसे सांप मर जाए पर लाठी न टूटे। ये उपाय हैं व्यथं समझ कर फेंक दिए जाने वाले पदार्थों—जिनमें से अधिकांश हानिकारी और जहरीले होते हैं—का पुनः उपयोग करना। इनसे इन पदार्थों को फॅकने समस्या हो नहीं रहेंगी और हमारी प्रदूषण रोकने को समस्या अपने साम हल हो जाएगी।

जैसा कि बाप ऊपर पढ़ चुके हैं प्राचीनकाल में मनुष्य प्रकृति से बहुत कम मांग करता था और बहुत कम व्यर्थ पदार्थ उत्पन्न करता था। साथ ही वे व्यर्थ पदार्थ आसानी से विघटित होकर पुनः 'प्राकृतिक चक्र' के अंग बन जाते थे। सम्यता की प्रगति के साय-साथ मांग बढ़ी बौर व्यर्थ पदार्थों के ढेर भी बढ़े। इन ढेरों से फैला प्रदूषण।

व्ययं पदायाँ के ढेरों के बायतन और संख्या में वृद्धि का कारण है कि हम किसी वस्तु प्लास्टिक, घातु, कांच, कागज आदि को केवल एक बार इस्तेमाल करने के वाद फंक देते हैं। बलेक देशों में, जिनमें संयुक्त राज्य अमेरिका भी बामिल है, इन व्ययं पदायों का उपयोग केवल जमीन के गढ्ढे अथवा नीची जमीन को भरने के लिए किया जाता है। समझा जाता है कि अकेले अमेरिका में ही कचरे से लगभग 4,76,000 एकड़ भूमि में फैले 14,000 गड्ढों को भरा जा रहा है।

पर जापान में स्थित एकदम भिन्न है। वहां कचरा इकट्ठा करने श्रीर उसका पुन: उपयोग करने की परम्परा 200-300 वर्ष पुरानी है। वहां कचरे को पाइपों में से, वायु प्रवाह की मदद से, 20-30 मीटर प्रति संकंड की गति से विगलावकों में से जाया जाता है। जहां उसे संपीड़ित किया जात है जिससे हिम्सिन टुकड़ों के बीच फंसी वायु निकल जाए और सायस हो उसका आयतन भी कम हो जाए। हवा को विभिन्न छन्नों में से गुजार कर मुक्त कर दिया जाता है और संपीड़ित कचरे को जलाकर ऊर्जा प्राप्त कर सी जाती है।

जापान में पुनः इस्तेमाल किए जाने वाले कचरे की मात्रा प्रति वर्ष बढ़ती जा रही है। 1974 में वहीं 16 प्रतिशत कचरे का पुनः उप-मोग किया गमाओर 1978 में 48 प्रतिशत। बाद में इस प्रतिशतता में और वृद्धि हुई। 1980 में वहां 29.2 करोड़ टन औद्योगिक व्ययं उत्पन्न हुए जिसमें से 12.4 करोड़ टन का पुनः उपयोग कर लिया गमा। 10 करोड़ टन को निर्जलित कर जला लिया गमा और 6.8 करोड़ टन की नीची जमीन में भर दिया गमा। आज जापान में 50 से भी अधिक ऐसे संयत्र काम कर रहे हैं जो कचरे को उपचारित करके उससे

बिजली बना रहे है।

कचरे/वेकार पदार्थों को पुनः इस्तेमाल करने की समता से जापान
के मोटर निर्माण उद्योग को बहुत बढ़ावा मिला है। वह अमेरिका का
बेकार नोहा कचरे के भाव खरीद लेता है और उससे कार चना लेता
है। इसलिए यह कहावत वन गई है कि "पिछले वर्ष की ब्यूक (अमेरिका
द्वारा बनाई जाने वाली एक अति आधुनिक मोटर कार) आज की
टायोटा (जापान द्वारा वनाई जाने वाली कार) बन गई है।"

94 / प्रदूषणं : कारण और निवारणं

समझा जाता है कि एक भारतीय औसतन प्रतिवर्ष 0.5 से 0.7 किलोग्राम व्यथं पदार्थ उत्पन्न करता है। प्रयोकि हमारा देश कृषि प्रधान है इसलिए कचरे में भी खेती की छीजन की मात्रा ही ज्यादा होती है। इस छीजन का आभास निम्न आंकड़ों से ही सकता है:

ला है। इस कार्यन का जानास चन्न आकंश स दी सकता है:	
	मात्रा टनों में (प्रति वर्ष)
अखाद्य तेल बीज	10 পান্ত
साल बीज	40 हजार
तेल निकालने के बाद	,
मूंगफली की खली	20 से 25 लाख
धान की भूसी	.24 लाख
चाय व्यर्थ	8 से 🏿 हजार
शीरा	1.7 लाख
तस्बाख् व्यर्थ	62 हजार
नारियल खोल	8.8 लाख
नारियल भूसी	५ साब
सवारी भर्मी	१ जंगव

इनके अतिरिक्त काफी बड़ी मात्रा में अन्य छोजनें भी होती हैं। साथ ही उद्योगों में भी बड़ी मात्रा में बेकार पदायें निकलते हैं। इन बेकार पदायों को पून: इस्तेमाल करने के लिए देश की अनेक

इन बेकार प्रवाणों को पुनः इस्तमाल करने के लिए दस को अनक प्रयोगणालाओं में अध्ययन और अनुसंधान किए जा रहे हैं। इस बारे में नेशनल कमेटी आन साइंस एण्ड ट्रैबनीलाजों ने काफी अध्ययन के बाद 1975 में एक रिपोर्ट भी तैयार की थी। उनत अनुसंधानों और अध्ययनों में ऐसी अनेक विधियां जात हुई हैं जिनसे खेती की छोजन और उद्योगों के व्ययं पदार्थों को पुनः इस्तेमाल किया जा सकता है।

उदाहरण के तीर पर कीयले की बारीक धूल (फ्लाई ऐम) की ही लीजिए। ताप विजलीघरों और कीयला जलाने वाले अन्य उद्योगों के निकट इसके बड़े-बड़े ढेर लगे रहते हैं। जब इससे सीमेंट, एस्फाल्ट, फिल्टर, अनेक प्रकार की भवन निर्माण सामग्री, ग्लास यूल आदि तैयार किए जा सकते है। इँटें बनाने के लिए तो यह धूल यहुन बढ़िया होती है। उससे बनी इँटें अधिक मजबूत और टिकाऊ होती हैं। इसी प्रकार अखाद्य तेलों से साबुन बनाया जा सकता है। धान की मूसी से तेल निकाला जा सकता है और बचे हुए शोरे से अत्कोहल तैयार की जा सकती है।

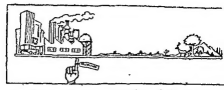
व्ययं पदार्थों के पुन: उपयोग की चर्चा करते समय हमें सीवेज के रूप में निकलने वाली गंदगी और पानी को नहीं भूल जाना चाहिए। जैसाकि आप पढ़ चुके हैं अब भी हमारी नदियों की प्रदूषित करने वाला सबसे बड़ा कारक है भानव मलमून और घरेलु कवरा।

इस बारे में वैज्ञानिकों ने दो प्रकार के जपाय सुझाए हैं। पहला हर शहर में सोवेज उपचार प्लांट स्वापित करना और दूसरा मानव मलमूत्र को गोबर गैस प्लांट जैसे संयत्र में उपचारित करके उससे गैस बनाना।

पहला उपाय दीर्घकालीन है। ओखला (दिस्ली) जैसा सीवेज उप-चार प्लाट स्थापित करने में काफी धन और समय की जरूरत होती है यद्यपि उससे न केवल सीवेज ठिकाने लग जाता है बरन् बड़ी मात्रा में खाद, गैरा और पानी भी मिल जाते हैं। बोखला प्लाट से सीवेज उप-चार के बाद निकला पानी इतना स्वच्छ होता है कि उसे सीधा हो यमुना में मिला दिया जाता है। इससे यमुना में पानी की कमी भी कुछ हद तक पूरी हो जाती है।

दूसरा उपाय पटना शहर में प्रयोग के रूप में अपनाया गया है और उसकी सफलता को देखकर अन्य स्थानों पर भी प्रयोग किए जा सकते हैं। मानव मल-मूत्र का उपयोग घरेलू गूँस प्लाटों में करने से सीवेज की ठिकाने लगाने की समस्या कम खर्च पर ही आसानी से हल ही सकती है। उससे इंडन की समस्या को भी हल करने में सहायता मिलेगी।

जन-जागरण की आवश्यकता—प्रदूषण आज की अत्यन्त विकट समस्या है। उसे केवल सरकारी तीर पर हो हल नहीं किया जा सकता। उसके लिए कानून बनाना और कठोरता से पासन कराना जरूरी है। आम जनता में प्रदूषण उतन्त न होने देने और कथ्ये पदार्थों को पुनः इस्तेमाल करने के प्रति चेतना उत्यन्त करना भी आवश्यक है। सरकार का ह्यान भी इस और गया है और हमारे पर्यावरण विमाग ने पर्यावरण को स्वच्छ और स्वास्थ्यवर्द्ध बनाए रखने में देश



प्रदूषण की समस्या का तिवारण हो जाने पर हमारे कारधाने, कीटनाबी, उबैरक, बांध आदि हमे हानि नहीं पहुंचा पायेंगे । उस समय बन्य जीवों, पेड़-मौधों और मनुष्य के बीच सामंजस्य होया । वे एक दूसरे के पूरक होंगे ।

के युवा वर्गं को शामिल करने हैतु अनेक योजनार्ये बनाई हैं। इस दृष्टि से देश के विभिन्न भागों में पर्यावरणीय संवद्धन शिविरों का आयोजन किया गया। इससे गुवा वर्ग और विद्यायियों में पर्यावरण के प्रति एक नई चेतना जागृत हुई है।

हुएँ का विषय है कि आँज देश में 187 में र-सरकारी संस्थामें पर्या-वरण की स्वच्छ बनाए रखने के लिए, लोगों में नई चेतना फैलाने का कार्य कर रही हैं। उनका उद्देश्य लोगों को यह बताना है कि पर्या-वरण को प्रदूषित न होने देने में ही सब लोगों का कल्याण है और वे

इस पुनीत कार्य में कैसे योग दे सकते हैं।

आज स्कूल और कालेज के विद्याधियों में इस बारे में चेतना फैलाने के प्रयत्न किए जा रहे हैं। पर्यावरण को उनके पाठ्यक्रमों में

शामिल किया जा रहर है।

प्रदूषण उत्पन्न होने देना और उसे दूर करना एक अत्यन्त विशास और जिटल समस्या है पर उसे हुल करने के लिए हम कटिबद्ध हैं। हमें आशा है कि हम अपनी गगा को फिर उतनी ही पिष्ठ बना लेंगे जितनी भगीरच के समय थी। हमारी भूमि उतनी ही शस्यश्यामला हो जाएगी जितनी प्राचीनकाल में थी। दिन दूनी रात चौज़ा बौद्योगिक प्रगति करते रहने के बाद भी हमारे शहरों की न तो बायु गंदी होगी और न पानी। हम स्वच्छ हवा में सांस ले सर्वेंगे और शुद्ध पानी पी सिकेंगे।

हम आशादान हैं। भविष्य हमारे साथ है।





